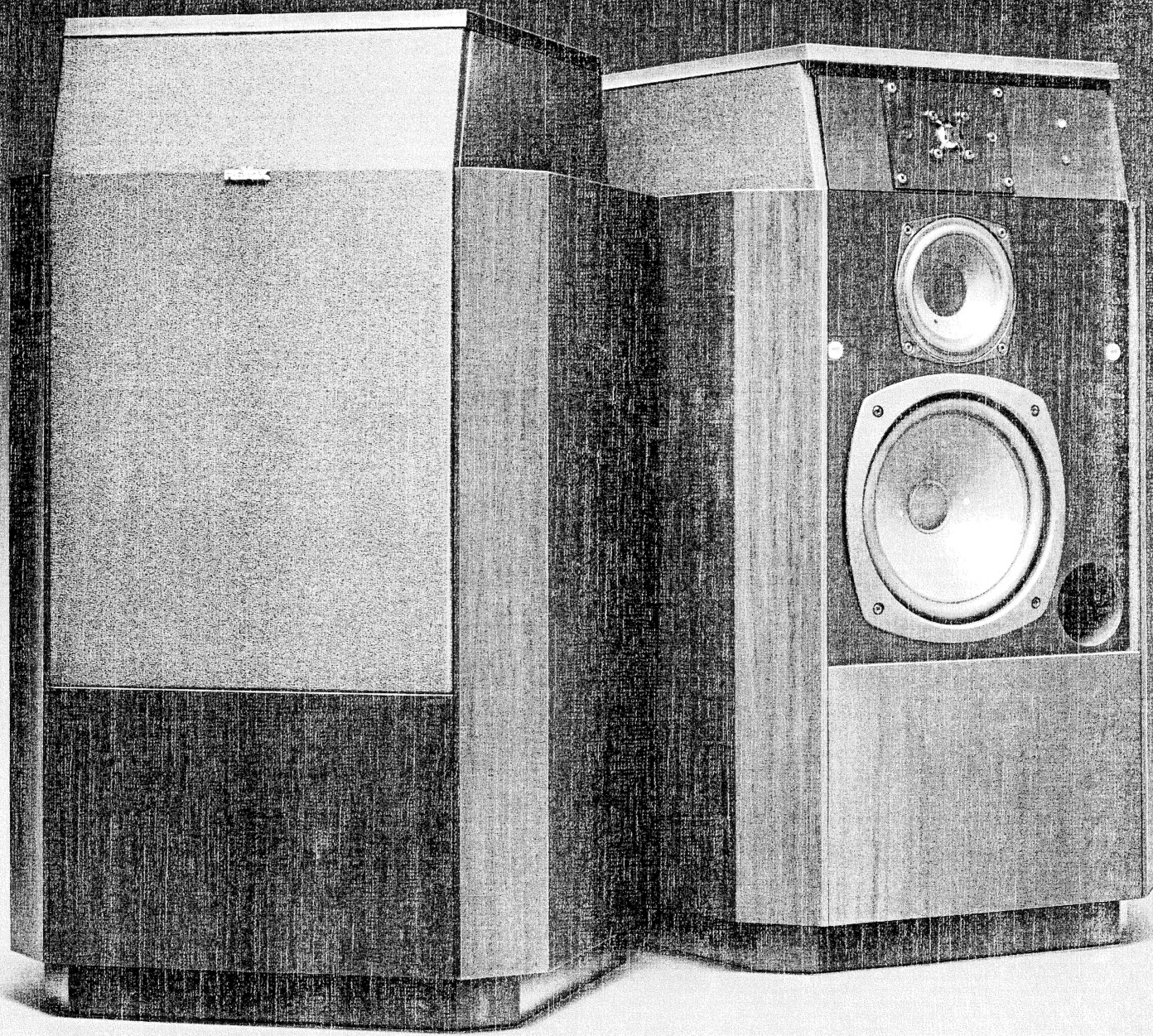


REVOX AGORA B

BEDIENUNGS- UND
SERVICEANLEITUNG

OPERATING AND
SERVICE INSTRUCTIONS

MODE D'EMPLOI ET
INSTRUCTIONS DE SERVICE



REVOX AGORA B

AKTIVLAUTSPRECHER · Bedienungs- und Serviceanleitung

ACTIVE LOUDSPEAKER · Operating and Service Instructions

ENCEINTE ACOUSTIQUE ACTIVE · Mode d'emploi et instructions de service

INHALTSVERZEICHNIS

1.	ALLGEMEINES	3
1.1	Kontrolle vor dem Anschliessen ans Netz	4
1.2	Bedienungselemente	5
1.3	Kontroll-Leuchten (LED)	5
2.	AUFSTELLUNG	6
3.	ANSCHLUSS AN VORVER- STÄRKER ODER VERSTÄRKER	8
3.1	Variante 1	11
3.2	Variante 2 («Durchschleifbetrieb»)	12
3.3	Variante 2 mit «BASS BLEND»-Funktion	13
3.4	Kettenbetrieb für mehrere Aktivlautsprecher	13
4.	TECHNISCHE DATEN	14
5.	SERVICE	15
5.1	Ausbau	15
5.1.1	Lautsprecherchassis	15
5.1.2	Verstärker-Einheit	15
5.1.3	SWITCH BOARD 1.085.272	16
5.1.4	AUDIO BOARD 1.085.273	16
5.1.5	CONNECTOR BOARD 1.085.271	16
5.2	Einstellungen	17
5.2.1	Umschaltung 220V/110V	17
5.2.2	Ruhestromeinstellung der Leistungsverstärker	17
5.2.3	Einstellung der aktiven Zwangsteuerung im Tieftonkanal	18
5.3	Schema	19
5.4	Ersatzteile	28

TABLE OF CONTENTS

1.	GENERAL	3
1.1	Checks before powering the equipment	4
1.2	Controls	5
1.3	Pilot lamps (LEDs)	5
2.	SITING	6
3.	CONNECTION TO PREAMPLIFIER OR AMPLIFIER	8
3.1	Version 1	11
3.2	Version 2 («looped mode»)	12
3.3	Version 2 with “BASS BLEND” function	13
3.4	Chained mode for multiple active speakers	13
4.	SPECIFICATIONS	14
5.	SERVICE	15
5.1	Disassembly	15
5.1.1	Speaker chassis	15
5.1.2	Amplifier unit	15
5.1.3	SWITCH BOARD 1.085.272	16
5.1.4	AUDIO BOARD 1.085.273	16
5.1.5	CONNECTOR BOARD 1.085.271	16
5.2	Adjustments	17
5.2.1	Changeover 220V/110V	17
5.2.2	Quiescent-current adjustment of power amplifiers	17
5.2.3	Adjustment of the active forced control in the bass channel	18
5.3	Circuit diagram	19
5.4	Spare parts	28

RÉPERTOIRE

1.	GÉNÉRALITÉS	3
1.1	Contrôles précédant le raccordement de l'appareil au secteur ..	4
1.2	Organes de commande	5
1.3	Voyants de contrôle (LED)	5
2.	INSTALLATION	6
3.	RACCORDEMENT AU PRÉAMPLIFICATEUR OU À L'AMPLIFICATEUR	8
3.1	Variante 1	11
3.2	Variante 2 («opération en boucle»)	12
3.3	Variante 2 avec la fonction «BASS-BLEND»	13
3.4	Raccordement en chaîne de plusieurs enceintes actives	13
4.	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	14
5.	SERVICE	15
5.1	Démontage	15
5.1.1	Haut-parleurs	15
5.1.2	Bloc des amplificateurs	15
5.1.3	SWITCH BOARD 1.085.272	16
5.1.4	AUDIO BOARD 1.085.273	16
5.1.5	CONNECTOR BOARD 1.085.271	16
5.2	Réglages	17
5.2.1	Commutation 220V/110V	17
5.2.2	Réglage du courant de repos des amplificateurs de puissance	17
5.2.3	Ajustage du circuit actif de contrôle pour le canal basse fréquence	18
5.3	Schéma	19
5.4	Pièces détachées	28

Vorsicht: Das Gerät ist in ausgeschaltetem Zustand (STANDBY) nicht von der Stromzuführung getrennt.

Attention: Cet appareil n'est pas séparé du réseau lorsqu'il est hors service (STANDBY).

Warning: This unit is not separated from the mains supply when switched off (STANDBY).

Attenzione: Questo apparecchio non è separato dalla rete quando l'interruttore è spento (STANDBY).

Precaución: Este aparato no està separado de la red cuando està apagado (STANDBY).

Waarschuwing: In uitgeschakelde toestand (STANDBY) is het apparaat niet gescheiden van de netspanning.

Advarsel: Apparaten er også hvilket lukket (STANDBY) under strøm.

Huomio: Huolimatta siitä, että virta on katkaistu laitteesta (STANDBY), sitä ei ole eristetty sähköstää.

Forsiktig: Selvom strømmen ikke er på i apparatet (STANDBY), sa er det ikke skilt fra strøm.

Varning: Oaktat om strömmen är avbruten i apparaten (STANDBY), sa är den ändå kopplad med ström.

WICHTIGE HINWEISE

Schützen Sie Ihr Gerät vor übermässiger Hitze und Feuchtigkeit. Vor dem Aufstellen ist Kapitel 2 zu beachten.

Vor dem Anschliessen ans Netz sollte der Aktivlautsprecher am (Vor-)Verstärker angeschlossen werden (Kapitel 3), die Hinweise im Kapitel 1.1 (Kontrolle vor dem Anschliessen ans Netz) sind unbedingt zu beachten!

GARANTIE

Den Geräten, die in der Bundesrepublik Deutschland verkauft werden, liegt eine spezielle Garantieanforderungskarte bei. Entweder befindet sich die Karte in der Verpackung, oder aber in einer Plastiktasche an der Verpackungsaussenseite. Sollte diese Karte fehlen, wenden Sie sich an Ihr REVOX-Fachgeschäft oder an Ihre REVOX-Landesvertretung.

Für in der Schweiz und in Österreich gekaufte Geräte gibt der Fachhändler die Garantiebescheinigung ab. Bei den in Frankreich gekauften Geräten finden Sie die Garantiekarte in der Verpackung. Diese Karte muss von Ihrem autorisierten REVOX-Fachhändler vollständig ausgefüllt und unterschrieben werden.

Bitte beachten Sie, dass die Garantie nur im Verkaufsland gültig ist. Außerdem machen wir Sie darauf aufmerksam, dass die Garantie erlischt, wenn am Gerät unsachgemässer Eingriffe oder nicht fachmännische Reparaturen vorgenommen worden sind.

VERPACKUNG

Bewahren Sie die Originalverpackung auf. Bei einem Transport ist diese Spezialverpackung der beste Schutz für Ihr wertvolles Gerät.

IMPORTANT

Protect your equipment from excessive heat and humidity. Read Section 2 before installing the active loudspeaker.

The active loudspeaker should be connected to the (pre)amplifier (Section 3) before the power is switched on. Observe the instructions in Section 1.1, "Checks before powering the equipment"!

GUARANTEE

A special guarantee request card is packed to all equipment sold within the Federal Republic of Germany. This is either located inside the packing or in a plastic pouch on the outside of the packing. Should this card be missing, please consult your REVOX dealer or your national REVOX distributor.

Guarantee cards for equipment sold in Switzerland and Austria are issued directly by the authorized dealer.

Guarantee cards for equipment sold in France are located inside the packing. This card must be completely filled out and signed by your authorized REVOX dealer.

Please note that the guarantee is only valid within the country in which the equipment has been sold. The guarantee becomes null and void if unauthorized modifications or unprofessional repairs are made.

PACKING

Please save the original packing material because its special construction provides optimum protection for your valuable equipment.

AVIS IMPORTANT

Protégez votre appareil de l'humidité et de la chaleur excessive. Veuillez lire attentivement le chapitre 2 avant d'installer l'appareil.

Les enceintes actives doivent être connectées au (pré-)amplificateur avant d'être raccordées au secteur (voir chapitre 3). A cet effet, il est impératif de suivre les directives du chapitre 1.1, (Contrôles précédant le raccordement de l'appareil au secteur)!

GARANTIE

Pour les appareils vendus en RFA, vous trouverez soit à l'intérieur de l'emballage soit dans une pochette en plastique fixée à l'extérieur, un formulaire de demande de garantie. Si ce dernier devait manquer, votre fournisseur ou l'agent officiel REVOX du pays d'achat se ferait un plaisir de vous la procurer. Veuillez remplir dûment ce formulaire et l'envoyer à l'agence officielle REVOX du pays d'achat.

Pour les appareils achetées en Suisse ou en Autriche, l'attestation de garantie est délivrée par le revendeur REVOX autorisé.

Pour les appareils vendus en France, vous trouverez la carte de garantie à l'intérieur de l'emballage. Cette carte doit être complétée et signée par votre revendeur REVOX agréé.

La garantie n'est valable que dans le pays où a lieu l'achat. Nous nous permettons de vous rendre attentif au fait que toute intervention non autorisée à l'intérieur de l'appareil, nous libère de toute obligation.

EMBALLAGE

Conservez l'emballage d'origine. Dans le cas d'un transport, il est la meilleure protection pour votre appareil.

1. ALLGEMEINES

Bei konventionellen, passiven Lautsprechern erfolgt die Aufteilung des Frequenzbereichs auf die einzelnen Lautsprecherchassis durch passive Filter, die mit Spulen und Kondensatoren aufgebaut sind. Der Ohm'sche Widerstand, mit dem diese Spulen behaftet sind, und auch derjenige des Verbindungskabels zwischen Verstärker und Lautsprecher, wirkt sich verschlechternd auf den Dämpfungsfaktor aus, das heisst, die Kontrolle des Verstärkers über die Membranbewegungen der Lautsprecher wird erschwert.

Bei aktiven Lautsprechern erfolgt die Aufteilung des Frequenzbereichs vor den Leistungsverstärkern. Sie kann dort verlustlos mit aktiven Bauelementen (Verstärkern) ausgeführt werden. Dem Tief-, dem Mittel- und dem Hochtonbereich ist je ein Leistungsverstärker zugeordnet. Diese Leistungsverstärker sind im Lautsprechergehäuse eingebaut (daher die Bezeichnung *aktiv*). Es ergeben sich kurze, sehr verlustarme Verbindungen zwischen den Leistungsverstärkern und den entsprechenden Lautsprecherchassis. Der Dämpfungsfaktor ist bekannt und kontrollierbar.

Konuslautsprecher weisen im allgemeinen eine asymmetrische Auslenkung der Membran auf. Das heisst, die Schwingspule bewegt sich in Richtung zum Magneten hin nicht gleich wie von ihm weg. Die Membranen von Tieftonlautsprechern vollführen die grössten Auslenkungen, deshalb kommt diese Asymmetrie bei Tieftonlautsprechern am stärksten zum Ausdruck. Beim Aktivlautsprecher AGORA B wird die einzige mögliche Lösung dieses Problems angewandt, der sogenannte *«Push-Pull»*-Betrieb von zwei gleichen Tieftonlautsprechern, von denen der eine auf herkömmliche Art, der andere jedoch mit dem Magnetsystem nach aussen weissend, im Gehäuse montiert ist. Auf diese Weise kompensieren sich die Asymmetrien der Lautsprecher gegenseitig. Die Membranbewegung der beiden Tieftonlautsprecher ist durch eine aktive Zwangssteuerung starr mit dem Ausgangssignal des Tieftonverstärkers gekoppelt. Frequenzgangfehler und Mischungen von Gehäuseresonanzen höherer Ordnung, wie sie bei passiven und aktiven Systemen ohne Zwangssteuerung auftreten, gehören der Vergangenheit an. Zur akustischen Unterstützung der extremen Tiefen, bei denen der Lautsprecher einen verringerten Wirkungsgrad aufweist, dient das als Helmholtz-Resonator ausgebildete Gehäuse.

1. GENERAL

In conventional, passive speakers, the frequency range is divided among the individual speaker chassis by passive filters implemented with coils and capacitors. The ohmic resistance inherent to these coils and of the connecting cable between the amplifier and the speaker adversely affect the damping factor, i.e. it becomes more difficult to control the diaphragm oscillations of the speaker through the amplifier.

In active loudspeakers, the frequency range is divided before the power amplifiers. It can be implemented with loss-free active components (amplifiers). One power amplifier each is assigned to the bass, medium, and treble frequency range. These power amplifiers are installed in the speaker cabinet (hence the designation "active"). Very short, low-loss connections between the power amplifiers and the corresponding speaker chassis can thus be established. Since the damping factor is known, it can be controlled.

The diaphragm displacement of cone-type loudspeakers is generally asymmetrical, i.e. the movement of the voice coil toward the magnet is not the same as the movement away from it. Since the woofer's diaphragms perform the largest displacements, this asymmetry is also most pronounced in this type of loudspeaker. In the active loudspeaker AGORA B, the only feasible solution to this problem has been implemented: the installation in the speaker cabinet of two identical woofers operating in "push-pull" mode, i.e. one is mounted conventionally, the other has its magnet system facing outward. The asymmetries of the speakers thus compensate each other. The diaphragm movement of the two speakers is rigidly coupled to the bass amplifier output signal by active forced control. Frequency response errors and high-order cabinet resonances occurring in passive and active systems without forced control are now a thing of the past. The cabinet which is designed as a Helmholtz resonator acoustically supports extremely low frequencies at which the speaker efficiency is lower.

1. GÉNÉRALITÉS

Dans les enceintes passives conventionnelles, le signal est divisé en plages de fréquences par des filtres passifs réalisés à l'aide de condensateurs et d'inductances. La résistance ohmique de ces inductances (bobinages) ainsi que l'impédance des câbles de liaison entre l'amplificateur et les haut-parleurs diminuent le facteur d'amortissement, c'est à dire, le contrôle du déplacement des membranes des haut-parleurs par l'amplificateur est réduit.

Pour les enceintes actives, la répartition du signal s'effectue en amont des amplificateurs de puissance, par des circuits actifs qui excluent toute perte de signal. A chaque plage de fréquences, grave, médium et aigu, est associé un amplificateur de puissance distinct, monté dans l'enceinte (d'où la dénomination *«active»*). Ceci permet des liaisons courtes à très faibles pertes entre les amplificateurs et les haut-parleurs correspondants. Le facteur d'amortissement est alors sauvégarde.

L'elongation des membranes des haut-parleurs à cône présente généralement des dissymétries. La bobine mobile ne se déplace pas de la même façon suivant qu'elle s'écarte ou se rapproche de l'aimant moteur. Cette dissymétrie est plus importante pour les haut-parleurs de grave dont les membranes subissent les plus grandes excursions. L'enceinte active AGORA B a recours à la seule solution possible : l'emploi de deux haut-parleurs de grave semblables en mode *«Push-Pull»*. L'un est monté de façon usuelle dans l'enceinte tandis que l'autre a son aimant orienté vers l'extérieur. Ce montage permet la compensation mutuelle des dissymétries des deux haut-parleurs. Le déplacement des membranes de ces deux haut-parleurs est parfaitement contrôlé par une commande forcée de l'amplificateur grave. Les irrégularités de la réponse en fréquence et les résonances aux fréquences critiques du boîtier apparaissant souvent dans les enceintes (passives ou actives) sans commande forcée sont des problèmes qui appartiennent désormais au passé. Le renforcement acoustique aux fréquences les plus basses est assuré par la conformation en résonateur de Helmholtz du boîtier de l'enceinte.

Die Eingangsempfindlichkeit des Aktivlautsprechers AGORA B ist umschaltbar, so dass er sowohl an Vorverstärkern und Tuner/Vorverstärkerkombinationen (z.B. REVOX B252, REVOX B739) als auch an Vollverstärkern (z.B. REVOX B251) angeschlossen werden kann. Bei verschiedenen Vollverstärkern und Receichern ist eine Trennung zwischen Vorverstärkerteil und Leistungsverstärkerteil möglich (z. B. REVOX B780). Der Aktivlautsprecher AGORA B kann am Vorverstärkerteil des betreffenden Gerätes angeschlossen werden. Auch der direkte Anschluss an Quellengeräte mit variablem Ausgangspegel, wie z.B. den FM-Tuner REVOX B261 oder den CD-Plattenspieler REVOX B225, ist durchaus denkbar.

Der Aktivlautsprecher AGORA B harmoniert selbstverständlich auch mit REVOX-Geräten aus früheren Serien. Ihr Fachhändler weiss Rat.

Eingebaute Schutzschaltungen verhindern, dass weder die eingebauten Leistungsverstärker durch Überhitzung noch der Mittel- und der Hochtontlautsprecher durch Überlastung Schaden nehmen können.

Im Automatikbetrieb wird der Aktivlautsprecher AGORA B automatisch eingeschaltet, sobald ein Eingangssignal vorhanden ist. Wenn während ca. 5 Minuten kein Eingangssignal vorhanden war, wird er automatisch ausgeschaltet (Stand by, Bereitschaft). Der Stromverbrauch im (Stand by)-Betrieb ist vernachlässigbar gering.

Die Ein-/Ausschaltautomatik kann ausser Betrieb gesetzt werden (Aktivlautsprecher nach Wahl immer ein- bzw. ausgeschaltet).

The input sensitivity of the active loudspeaker AGORA B is switch-selectable which means that it can be connected not only to preamplifiers and tuner/preamplifier combinations (e.g. REVOX B252, REVOX B739), but also to integrated amplifiers (e.g. REVOX B251). In some of the amplifiers and receivers the signal path between the preamplifier section and the power amplifier section can be opened (e.g. REVOX B780). The active loudspeaker can then be connected to the preamplifier section of the corresponding unit. Direct connection to source units with variable output level such as the REVOX B261 FM Tuner or the REVOX B225 CD-Player is also feasible. The active loudspeaker AGORA B is of course also compatible with prior generation REVOX equipment. Your dealer will gladly advise you.

Built-in circuits protect the integrated power amplifiers from overheating and the midrange speaker and the tweeter from overloads.

In automatic mode, the active loudspeaker AGORA B is automatically switched on as soon as an input signal is available. It is switched off (stand by) if no signal is available for approximately 5 minutes. Power consumption in stand-by mode is negligible. The automatic on/off circuit can be disabled (active speaker either always switched on or off).

La sensibilité d'entrée de l'enceinte active AGORA B est commutable. Elle peut donc être aussi bien raccordée à des préamplificateurs ou à des combinaisons tuner/préamplificateur (par ex. REVOX B252, REVOX B739) qu'à des amplificateurs intégrés (par ex. REVOX B251). Dans le cas de certains amplificateurs et récepteurs intégrés, il est possible de séparer le bloc préamplificateur des étages de puissance (par ex. REVOX B780). L'enceinte active AGORA B peut alors être raccordée au bloc préamplificateur de ce type d'appareil. Le raccordement direct à des sources à niveau de sortie ajustable, comme par exemple le tuner MF REVOX B261 ou le lecteur CD REVOX B225, est en outre possible. Bien entendu, l'enceinte active AGORA B s'accorde aussi en parfaite harmonie avec les appareils REVOX des séries antérieures. Votre revendeur spécialisé vous communiquera les indications nécessaires.

Les circuits de protection intégrés préviennent les amplificateurs de puissance contre tout échauffement excessif et protègent les haut-parleurs de médium et d'aigu contre les surcharges.

En fonctionnement automatique, la mise sous tension de l'enceinte acoustique s'effectue automatiquement dès qu'un signal est présent à l'entrée. Si aucune modulation n'intervient plus pendant 5 minutes, l'enceinte acoustique se déclenche d'elle-même (Stand by, mode veille). La consommation de courant devient alors totalement négligeable.

Le système de mise en/hors tension automatique peut être mis hors fonction (l'enceinte active peut alors être en/déclenchée au gré de l'utilisateur).

1.1 Kontrolle vor dem Anschliessen ans Netz

Vor dem Anschliessen ans Netz ist zu überprüfen, ob die örtliche Netzzspannung mit dem auf dem Typenschild des Aktivlautsprechers angegebenen Spannungswert (110 oder 220 Volt) übereinstimmt. Falls nicht, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Der Aktivlautsprecher AGORA B darf erst ans Netz angeschlossen werden, wenn der Anschluss an den Vorverstärker oder Verstärker erfolgt ist (Kapitel 3)!

1.1 Checks before powering the equipment

Before the speaker is connected to the AC supply, ensure that the local line voltage matches the specifications on the name plate of the active loudspeaker (110 or 220V). Please consult your dealer if this is not the case.

The active loudspeaker AGORA B is to be connected to the preamplifier or amplifier before connecting it to the AC supply (Section 3)!

1.1 Contrôles précédent le raccordement de l'appareil au secteur

Avant de procéder au raccordement au secteur, on s'assurera que la tension locale du secteur corresponde à la valeur de tension nominale (110 ou 220V) indiquée sur la plaquette de référence de l'enceinte active.

L'enceinte active AGORA B ne doit être raccordé au secteur que quand elle est déjà raccordée au préamplificateur ou à l'amplificateur (voir chapitre 3)!

1.2 Bedienungselemente

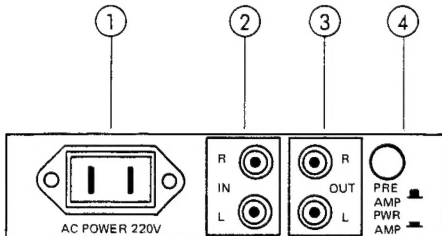


Fig. 1

1.2 Controls

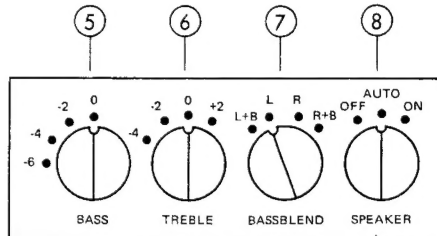


Fig. 2

- [1] Netzanschluss
- [2] Eingangsbuchsen
(L = linker Kanal, R = rechter Kanal)
- [3] Ausgangsbuchsen
(L = linker Kanal, R = rechter Kanal)
- [4] Umschalter zur Anpassung der Eingangsempfindlichkeit an den steuernden Verstärker
- [5] Bass-Klangsteller
- [6] Höhen-Klangsteller
- [7] Eingangswahlschalter, Wahlschalter für **(BASS BLEND)**-Funktion
- [8] Wahlschalter für Ein-/Ausschalt-Automatik

- [1] Power connection
- [2] Input socket
(L = left-hand channel,
R = right-hand channel)
- [3] Output sockets
(L = left-hand channel,
R = right-hand channel)
- [4] Selector switch for matching the input sensitivity to the driving amplifier
- [5] Bass control
- [6] Treble control
- [7] Input selector, selector switch for "BASS BLEND" function
- [8] Selector switch for automatic on/off circuit

1.2 Organes de commande

- [1] Raccordement au secteur
- [2] Prises d'entrée
(L = canal gauche,
R = canal droit)
- [3] Prises de sortie
(L = canal gauche,
R = canal droit)
- [4] Commutateur pour l'adaptation de la sensibilité d'entrée à l'amplificateur de commande
- [5] Contrôle de la tonalité du grave
- [6] Contrôle de la tonalité de l'aigu
- [7] Sélecteur d'entrée, sélecteur pour la fonction **(BASS BLEND)**
- [8] Sélecteur du système de mise en/hors tension automatique

1.3 Kontroll-Leuchten (LEDs)

Die beiden LEDs befinden sich auf der Schallwand, rechts vom Hochtonlautsprecher, und sind auch bei aufgesetzter Frontabdeckung sichtbar.

Die rote LED leuchtet, wenn der Aktivlautsprecher am Netz angeschlossen ist und der Schalter [8]

- in Stellung **(OFF)** steht, oder
- in Stellung **(AUTO)** steht, und der Lautsprecher durch die Ein-/Ausschaltautomatik auf **(Stand by)** geschaltet ist.

Die grüne LED leuchtet im Normalbetrieb, wenn der Schalter [8]

- in Stellung **(ON)** steht, oder
- in Stellung **(AUTO)** steht, und der Lautsprecher durch die Ein-/Ausschaltautomatik eingeschaltet ist.

Die rote und die grüne LED leuchten, wenn die eingebaute Schutzschaltung entweder wegen Übertemperatur oder wegen Überlastung des Hoch- oder des Mitteltonlautsprechers angesprochen hat. Im ersten Fall sind die Leistungsverstärker stummgeschaltet, bis deren Temperatur auf einen zulässigen Wert gesunken ist, im zweiten Fall wird die Stummschaltung nach einigen Sekunden wieder aufgehoben.

1.3 Pilot lamps (LEDs)

The two LEDs are located on the acoustic baffle, to the right of the tweeter, and are visible even when the front cover is installed.

The red LED lights up when the active speaker is connected to the AC supply and the selector switch [8] is either

- in the **"OFF"** position, or
- in the **"AUTO"** position and the speaker has been switched to stand-by mode by the automatic on/off circuit.

The green LED lights up in normal operation, when selector switch [8] is either

- in the **"ON"** position, or
- in the **"AUTO"** position and the speaker has been switched on by the automatic on/off circuit.

Both the red and the green LED are on if the built-in protection circuit has responded either because of excessive temperature or overloading of the midrange or treble speaker. In the first situation, the power amplifiers are muted until their temperature drops to an admissible level; in the second case muting is cancelled after a few seconds.

1.3 Voyants de contrôle (LED)

Les deux LEDs sont situées sur le panneau avant, à droite du haut-parleur d'aigu. Elles demeurent visibles lorsque le cache en tissu est en place.

La LED rouge s'illuminne si l'enceinte active est raccordée au secteur et si le sélecteur [8] est soit

- en position **(OFF)**,
- en position **(AUTO)**, l'enceinte active étant commutée en mode **(Stand by)** par le système de mise en/hors tension automatique.

La LED verte s'illuminne lors du fonctionnement normal, lorsque le sélecteur [8] est soit

- en position **(ON)**,
- en position **(AUTO)**, l'enceinte active étant mise sous tension par le système de mise en/hors tension automatique.

Les LEDs rouge et verte s'illuminent si le circuit de protection intégré est entré en fonction afin de prévenir un échauffement excessif ou bien une surcharge des haut-parleurs de médium ou d'aigu. Dans le premier cas, le signal d'entrée des amplificateurs de puissance est annulé jusqu'à ce qu'une température acceptable soit atteinte. Dans l'autre alternative, le signal d'entrée est rétabli après quelques secondes.

2. AUFSTELLUNG

Der Aktivlautsprecher AGORA B ist als Sandbox konzipiert. Er sollte deshalb ausschliesslich auf dem Fussboden stehend betrieben werden. Andernfalls können Beeinträchtigungen des Klangbilds auftreten.

Die Leistungsverstärker befinden sich an der Rückwand des Aktivlautsprechers. Leistungsverstärker erzeugen Wärme. Damit deren Überhitzung und damit ein Ansprechen der Schutzschaltung vermieden wird, darf die Zirkulation der Kühlluft nicht behindert werden. Insbesondere ist ein minimaler Abstand von 5 bis 10 cm zur Wand hinter dem Aktivlautsprecher einzuhalten.

Durch die Aufstellung dicht vor einer Wand (mindestens 5 bis 10 cm) oder gar in einer Raumecke kann der Tieftonbereich unnatürlich überbetont werden. Diese unerwünschte Frequenzgang-Überhöhung kann mit dem BASS-Klangsteller [5] korrigiert werden:

- Aktivlautsprecher frei im Raum:
Position 0
- Aktivlautsprecher vor einer Wand:
Position -2
- Aktivlautsprecher in einer Raumecke:
Position -4 oder -6

Durch die Eigenschaften des Hörraumes wird der Hochtont-Anteil des Klangbilds beeinflusst. Der Aktivlautsprecher AGORA B ist so ausgelegt, dass sich in durchschnittlich möblierten Wohnräumen ein linearer Frequenzgang einstellt. Mit dem Höhen-Klangsteller [6] kann der Hochtont-Anteil variiert werden. Bei dieser Einstellung sollte man sich vom eigenen Geschmack leiten lassen. Grundsätzlich gilt, dass in einem durchschnittlich möblierten Wohnraum der Höhen-Klangsteller [6] in Position <0> bleiben kann. In Räumen mit grosser Dämpfung (z.B. viele Polstermöbel, Wandteppiche, abgehängte Decke aus Styroporplatten) kann eine Anhebung des Hochtont-Anteils erwünscht sein – Höhen-Klangsteller [6] in Position <+2>. In Räumen mit kleiner Dämpfung (sehr wenig Möbel, viel Glas) kann der Hochtont-Anteil abgesenkt (verringert) werden – Höhen-Klangsteller in Position <-2> oder auch <-4>.

Grundsätzlich sollte jeder Lautsprecher so aufgestellt werden, dass er aus dem akustischen harten (schwach gedämpften) Teil des Raums in den akustischen weichen (stärker gedämpften) Teil strahlt.

2. SITING

The active loudspeaker AGORA B is designed as a floor-type box, i.e. it should always be installed directly on the floor. Other sitings can adversely affect the sound impression.

The power amplifiers are located on the rear panel of the active speaker. Power amplifiers generate heat. Circulation of the cooling should not be restricted in order to prevent overheating and consequently muting by the protection circuit. The clearance between the active speaker and the wall behind it should be at least 5 to 10 cm (2 – 4 inches).

If the box is installed directly in front of a wall (min. clearance 5 – 10 cm) or in the corner of a room, the bass range can be unnaturally accentuated. This undesired frequency response can be corrected with the BASS control [5]:

- Active speaker free-standing:
Position 0
- Active speaker in front of a wall:
Position -2
- Active speaker in a room corner:
Position -4 or -6

The characteristic of the listening room influences the treble content of the sound impression. The active loudspeaker AGORA B is designed in such a way that a linear frequency response is attained in conventionally furnished living rooms. The treble content can be adjusted with the treble control [6]. The adjustment is a matter of personal preference. As a rule, the treble control can be left in position "0" when the box is installed in a conventionally furnished living room. In rooms with greater sound absorption (e.g. much upholstered furniture, tapestry, suspended ceiling with styrofoam panels) it may be desirable to boost the treble by setting the treble control to the position "+2". In rooms with low sound absorption (very little furniture, much glass), the treble can be deemphasized by turning the treble control to the position "-2" or even "-4".

As a rule, each loudspeaker should be installed in such a way that it radiates from the acoustically hard (low sound absorption) area of the room into the acoustically soft (strong absorption) area of the room.

2. INSTALLATION

L'enceinte active AGORA B est conçue pour être utilisée comme une enceinte colonne. Elle doit donc impérativement être placée sur le sol, ce sans quoi l'image sonore pourrait être déteriorée.

Les amplificateurs de puissance sont montés au dos de l'enceinte active. Comme tous les amplificateurs de puissance, ils produisent un certain dégagement de chaleur. Un volume d'air suffisant à leur refroidissement doit donc pouvoir circuler librement afin d'éviter des excursions de température qui déclenchaient l'action des circuits de protection. On veillera en particulier à maintenir une distance minimale de 5 – 10 cm entre le dos de l'enceinte et le mur.

Le positionnement de l'enceinte acoustique directement devant un mur (min. 5 – 10 cm) ou bien même dans un angle de la pièce d'écoute peut provoquer un renflement artificiel du registre grave. Le contrôle de la tonalité du grave [5] permet de remédier à cet inconvénient:

- Enceinte active loin d'un mur :
position 0
- Enceinte active devant un mur :
position -2
- Enceinte active dans un angle :
position -4 ou -6

Les caractéristiques du locale d'écoute influent sur la partie aigue de l'image sonore. L'enceinte active AGORA B est conçue pour avoir une réponse en fréquence linéaire lorsqu'elle est utilisée dans une pièce moyennement meublée. Le contrôle de la tonalité de l'aigu [6] permet d'effectuer les adaptations voulues. Ce réglage doit être effectué en tenant seul compte de sa propre sensibilité d'écoute. En règle générale, le contrôle de la tonalité de l'aigu [6] peut rester en position <0> lorsque l'enceinte est placée dans une pièce moyennement meublée. Dans le cas de locaux présentant une forte atténuation (divans, moquettes, revêtements muraux en styréor, etc.), un relèvement du niveau des aigus peut être souhaitable : contrôle de la tonalité de l'aigu [6] en position <+2>. Dans le cas de locaux très peu amortis (très peu de meubles, beaucoup de verre), on peut diminuer le niveau des aigus : contrôle de la tonalité de l'aigu [6] en position <-2> ou même <-4>.

Une bonne règle consiste à installer chaque enceinte acoustique de façon à ce qu'elle rayonne d'une partie de la pièce acoustiquement <dure> (faiblement amortie) vers une partie acoustiquement <faible> (fortement amortie).

Der Aktivlautsprecher AGORA B hat einen überdurchschnittlich grossen Abstrahlwinkel, deshalb ist eine zum Hörer hin angewinkelte Aufstellung nicht notwendig.

Starkes Anheben von hohen und tiefen Frequenzen am (Vor-)Verstärker ist für Lautsprecherviedergabe ganz allgemein nicht zu empfehlen, weil dadurch die Verzerrungswerte unnötig ansteigen und die Belastbarkeit (im Spezialfall des Aktivlautsprechers die Ansprechschwelle der Schutzschaltung) stark reduziert wird. REVOX-Lautsprecher sind klangneutral ausgelegt und kommen daher in der Regel ohne Korrekturen aus.

The active loudspeaker AGORA B has an exceptionally large radiation angle. It is, therefore, not necessary to point the box at an angle toward the listener.

Strong accentuation of high and low frequencies on the (pre)amplifier is generally not recommended for speaker reproduction because this considerably increases the distortion and decreases the power handling capacity (the response threshold of the protection circuit in the special case of an active loudspeaker). REVOX loudspeakers are neutral sounding and as a rule require no correction.

L'enceinte active AGORA B possède un rayonnement acoustique remarquable. Il n'est donc pas nécessaire de les orienter précisément vers un lieu d'écoute privilégié.

Il est généralement plutôt déconseillé de relever trop fortement le niveau des aigus et des graves à partir du (pré-)amplificateur. D'une part, ceci augmente inutilement le taux de distorsion et d'autre part, cela réduit sensiblement la marge dynamique du système (le seuil d'activation des circuits de protection dans le cas particulier des enceintes actives). Les haut-parleurs REVOX sont conçus pour offrir une restitution neutre et peuvent donc, en règle générale, fonctionner sans qu'il soit nécessaire d'effectuer des corrections.

3. ANSCHLUSS AN VORVERSTÄRKER ODER VERSTÄRKER

Vor dem Anschliessen muss die Eingangsempfindlichkeit des Aktivlautsprechers AGORA B an den steuernden Verstärker angepasst werden.

- Wenn es sich um einen Vollverstärker handelt (z.B. REVOX B251), muss der Schalter [4] gedrückt sein (Stellung **«PWR AMP»** = Power Amplifier = Leistungsverstärker).
- Wenn es sich um einen Vorverstärker oder um eine Tuner/Vorverstärker-Kombination (**«Preceiver»**) handelt (z.B. REVOX B252, REVOX B739) darf der Schalter [4] nicht gedrückt sein (Stellung **«PRE AMP»** = Preamplifier = Vorverstärker). Falls Schalter [4] gedrückt ist, rastet er durch nochmaligen Druck wieder aus.
- Wenn es sich um einen Vollverstärker oder Receiver handelt, bei dem Vorverstärker und Leistungsverstärker getrennt werden können (z.B. REVOX B780), sollte der Aktivlautsprecher am Ausgang des Vorverstärkerteils angeschlossen werden; der Schalter [4] darf nicht gedrückt sein (Stellung **«PRE AMP»** = Preamplifier = Vorverstärker). Falls Schalter [4] gedrückt ist, rastet er durch nochmaligen Druck wieder aus.

Dem Aktivlautsprecher AGORA B sind zwei Verbindungskabel (je einadrig, abgeschirmt, 6 bzw. 12 m lang, CINCH-Stecker an jedem Ende) beigelegt. Falls es die Grösse des Hörraumes verlangt, dürfen die Verbindungskabel auf maximal 35 m verlängert werden, ohne dass die Wiedergabequalität beeinträchtigt wird.

Beim Anschluss an einen Vorverstärker mit DIN-, XLR- oder anderen Ausgangsbuchsen wenden Sich sich bitte an Ihren Fachhändler oder ziehen Sie die Bedienungsanleitung Ihres Vorverstärkers zu Rate. Ihr Fachhändler hat in der Regel passende Übergangsstücke im Sortiment.

Beim Anschluss an einen Vollverstärker muss das dem Gerät beigelegte Zwischenkabel verwendet werden.

3. CONNECTION TO PREAMPLIFIER OR AMPLIFIER

The sensitivity of the active loudspeaker AGORA B must be matched to the driving amplifier before the signal and power connections are established.

- If an integrated amplifier (e.g. REVOX B251) is to be connected, switch [4] must be pressed (position **«PWR AMP»** = power amplifier).
- If a preamplifier or a tuner/preamplifier combination (**«preceiver»**) such as a REVOX B252 or REVOX B739 is to be connected, switch [4] must be disengaged (position **«PRE AMP»** = preamplifier). If switch [4] is engaged, it can be disengaged by pressing it again.
- If an integrated amplifier or a receiver is to be connected on which the path between the preamplifier and the power amplifier can be opened (e.g. REVOX B780), the active loudspeaker should be connected to the output of the preamplifier section; switch [4] must be disengaged (position **«PRE AMP»**). If switch [4] is engaged, it can be disengaged by pressing it again.

The active loudspeaker AGORA B is supplied with two screened connecting cables, each with a single conductor (length 6 m or 12 m), and fitted with CINCH connectors on each end. If required by the size of the listening room, cable lengths up to 35 m can be used without deterioration in sound quality.

If the preamplifier to be connected features DIN, XLR or other output sockets, please consult your dealer or the operating instructions of your preamplifier. Your dealer normally carries a stock of matching adapters.

If the loudspeaker is to be connected to an integrated amplifier, the adapter cable (supplied) is to be used.

3. RACCORDEMENT AU PRÉAMPLIFICATEUR OU À L'AMPLIFICATEUR

La sensibilité d'entrée de l'enceinte active AGORA B doit être adaptée à la tension de sortie de l'amplificateur de commande avant de procéder à son raccordement.

- S'il s'agit d'un amplificateur intégré (par ex. REVOX B251), le commutateur [4] doit être enfoncé (position **«PWR AMP»** = Power Amplifier = amplificateur de puissance).
- S'il s'agit d'un préamplificateur ou bien d'une combinaison tuner/préamplificateur (**«Preceiver»**) (par ex. REVOX B252, REVOX B739), le commutateur [4] ne doit pas être enfoncé (position **«PRE AMP»** = Preamplifier = préamplificateur). Si le commutateur [4] est enfoncé, sa position peut être corrigée par une nouvelle pression.
- S'il s'agit d'un amplificateur intégré ou d'un récepteur intégré permettant une séparation du bloc préamplificateur et des étages de puissance (par ex. REVOX B780), il faut raccorder l'enceinte active à la sortie préamplificateur. Le commutateur [4] ne doit pas être enfoncé (position **«PRE AMP»** = Preamplifier = préamplificateur). Si le commutateur [4] est enfoncé, sa position peut être corrigée par une nouvelle pression.

L'enceinte active AGORA B est livrée avec deux câbles de liaison (monobrins, blindés, l'un de 6 m, l'autre de 12 m de long, connecteurs CINCH à chaque extrémité). Si la taille du local d'écoute l'exige, la longeur des câbles de liaison peut atteindre 35 m sans que cela nuise à la qualité de la reproduction sonore.

Pour le raccordement à un préamplificateur équipé de prises de sortie DIN, XLR ou autres, nous vous recommandons de vous adresser à votre revendeur spécialisé ou de vous reporter directement au mode d'emploi de votre préamplificateur. Votre revendeur spécialisé pourra vraisemblablement vous fournir l'élément adaptateur ad hoc.

Dans le cas d'un raccordement à un amplificateur intégré, il faut utiliser le câble adaptateur qui est livré avec l'appareil.

Der Innenleiter wird an den **heissen** (im allgemeinen rot oder mit **(+)** gekennzeichnet), die Abschirmung an den **kalten** Anschluss (schwarz oder mit **(-)** gekennzeichnet) geklemmt (siehe Fig. 3).

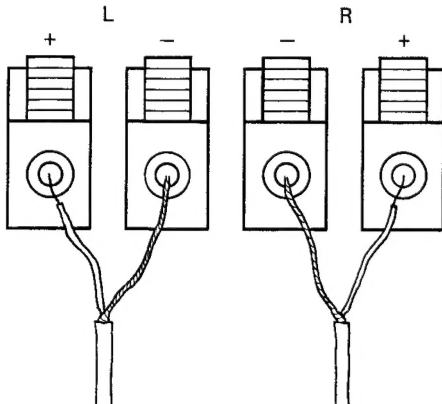


Fig. 3

Hat ihr Vollverstärker DIN-Lautsprecher-Anschlüsse, wird pro Kanal ein entsprechender Stecker verwendet - Stecker mit Schraubklemmen sind im Fachhandel erhältlich. Dieser wird direkt an das beigelegte Zwischenkabel montiert.



Fig. 4

Die folgenden Punkte müssen unbedingt beachtet werden:

- Es gibt Vollverstärker (v.a. älterer Bauart), die nicht gegen Kurzschluss am Ausgang geschützt sind. Kurzschlüsse zwischen dem Abschirmgeflecht und dem Innenleiter des abgeschirmten Kabels sind deshalb unbedingt zu vermeiden.
- Bei verschiedenen Vollverstärkern dürfen die Masseanschlüsse des linken und des rechten Kanals nicht verbunden werden. Wenn in diesem Fall die Verdrahtungs-Variante 2 (siehe 3.2) gewählt wird, müssen die Abschirmungen von beiden Anschlusskabeln über je einen Widerstand von 100 Ohm an die **«kalten»** bzw. **(-)**-Anschlüsse des Verstärkers geführt werden (siehe Fig. 5).

The center conductor is connected to the "hot" terminal (normally red or marked with "+"), the screening to the "cold" terminal (black or marked with "-") as illustrated in Fig. 3.

Le conducteur intérieur doit être raccordé à la borne **«chaude»** (en général rouge ou repérée par un **(+)**) et la tresse de masse à la borne **«froide»** (noire ou repérée par un **(-)**) (voir fig. 3).

If your integrated amplifier is equipped with DIN speaker terminals a corresponding connector is used for each channel. Connectors with screw-type terminals are available from your dealer. Connect the DIN speaker plug directly to the adapter cable (refer to Fig. 4).

Si votre amplificateur intégré est équipé de prises DIN pour haut-parleurs, il faudra utiliser une fiche correspondante pour chaque canal. De telles fiches visibles sont disponibles auprès des revendeurs spécialisés et sont connectées directement avec le câble adaptateur (voir fig. 4).

It is essential to observe the following points:

- There are integrated amplifiers (particularly older models) that are not protected against short circuits on the outputs. Short circuits between the screening braid and the center conductor must, therefore, be avoided.
- On certain types of integrated amplifiers, the ground terminals of the left-hand and the right-hand channel may not be interconnected. If in this case the cabling version 2 (see 3.2) is used, each screen of the two connecting cables must be connected to the "cold" ("") terminals via a 100 ohm resistor (see fig. 5).

Il est impératif de veiller aux points suivants :

- Certains amplificateurs intégrés (e.a. de construction ancienne) ne sont pas protégés contre les court-circuits à leurs sorties. Il faut donc absolument éviter qu'il se produise un court-circuit entre la tresse de masse et le conducteur central du câble blindé.
- Divers amplificateurs intégrés ne supportent pas que les prises de masse des canaux droit et gauche soient reliées. Si vous optez dans le cas présent pour la variante de câblage 2 (voir 3.2), les tresses de masse des deux câbles de liaison doivent être chacune reliées par une résistance de 100 Ohm aux points **«froids»**, resp. **(-)** de l'amplificateur (voir fig. 5).

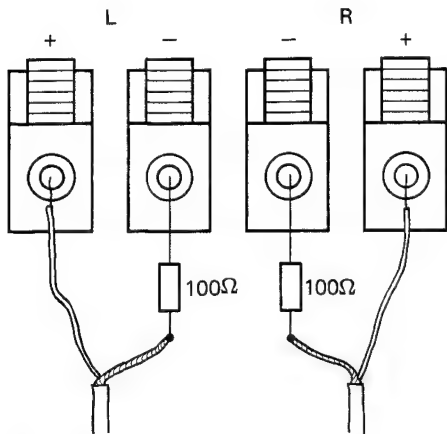


Fig. 5

– In seltenen Fällen sind die Endstufen des Vollverstärkers in Brückenschaltung ausgeführt. In diesen Fällen wird der Innenleiter des Anschlusskabels mit dem <+>-Anschluss verbunden. Die Abschirmung benötigt einen künstlichen Massepunkt, der pro Kanal durch einen Spannungsteiler (je 2 Widerstände von 100 Ohm/1W, siehe Fig. 6) erzeugt wird.

– In rare cases the output stages of the integrated amplifier are implemented as a bridge circuit. In this case the center conductor of the connecting cable is connected to the “+” terminal. The screen requires an artificial ground that is created for each channel by a voltage divider (two 100 ohm/1W resistors each, Fig. 6).

– Dans de plus rares cas, les étages finaux de l'amplificateur intégré sont montés en pont. Il convient alors de raccorder le conducteur central du câble de liaison au point <+>. Le blindage nécessite pour chaque canal une masse artificielle, réalisée à l'aide d'un diviseur de tension (2 résistances de 100 Ohm/1W chacun, voir fig. 6).

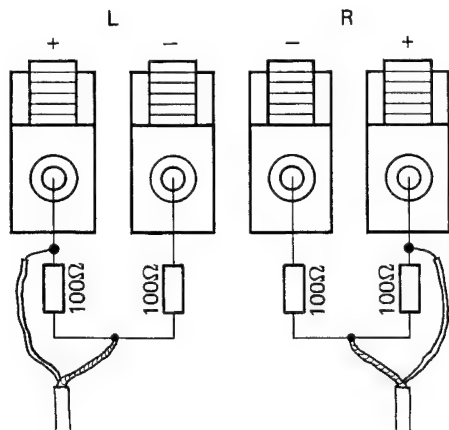


Fig. 6

Im Zweifelsfalle ziehen Sie bitte die Bedienungsanleitung Ihres Verstärkers oder Ihren Fachhändler zu Rate.

In case of doubt please consult the operating instructions of your amplifier or your dealer.

En cas de doute, veuillez vous reporter au mode d'emploi de votre amplificateur ou encore vous adresser à votre revendeur spécialisé.

Im folgenden wird für Vollverstärker, Receiver, Vorverstärker und Preceiver generell der Ausdruck **Verstärker** verwendet.

Grundsätzlich gibt es zwei Möglichkeiten, den Aktivlautsprecher AGORA B von REVOX an einen Verstärker anzuschliessen.

3.1 Variante 1

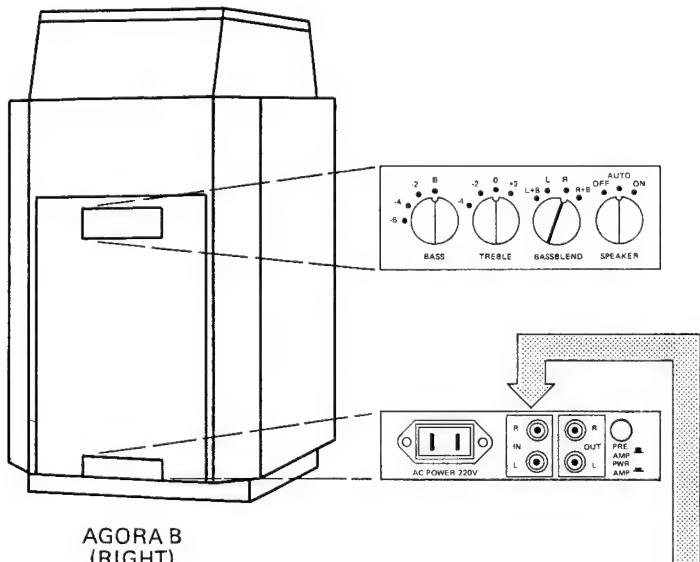
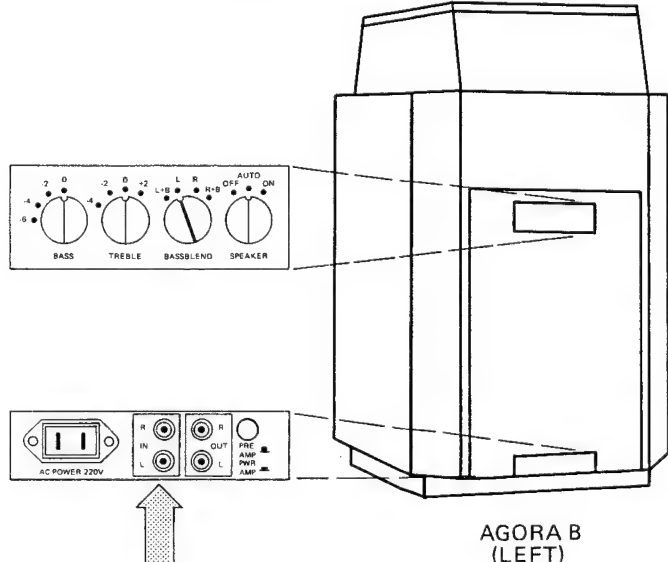


Fig. 7

In the following instructions, the term "amplifier" is used regardless of whether it is an integrated amplifier, receiver, preamplifier, or preceiver.

Basically there are two methods of connecting the REVOX active loudspeaker AGORA B to an amplifier.

3.1 Version 1



Der **linke** Verstärkerausgang wird durch ein einadriges, abgeschirmtes Verbindungskabel mit der Eingangsbuchse **«IN L»** des **linken** Aktivlautsprechers verbunden. Der Eingangswahlschalter [7] der **linken** Box **muss** auf **«L»** stehen.

Der **rechte** Kanal wird analog verkabelt. Der Eingangswahlschalter [7] des **rechten** Aktivlautsprechers **muss** auf **«R»** stehen.

Wichtig:

Die Schalterstellungen **«L+B»** und **«R+B»** sind für den **«Durchschleifbetrieb»** (Variante 2 siehe 3.3) reserviert. Wenn diese Schalterstellungen bei Verkabelung gemäss Variante 1 gewählt werden, sind gravierende Frequenzgangfehler im Tieftonbereich die Folge!

The **left**-hand amplifier output is connected by a single-conductor, screened cable to the input socket "**IN L**" of the **left**-hand active loudspeaker. The input selector [7] of the **left**-hand box **must** be in position "**L**".

The **right**-hand channel is wired analogously. The input selector [7] of the **right**-hand box **must** be in position "**R**".

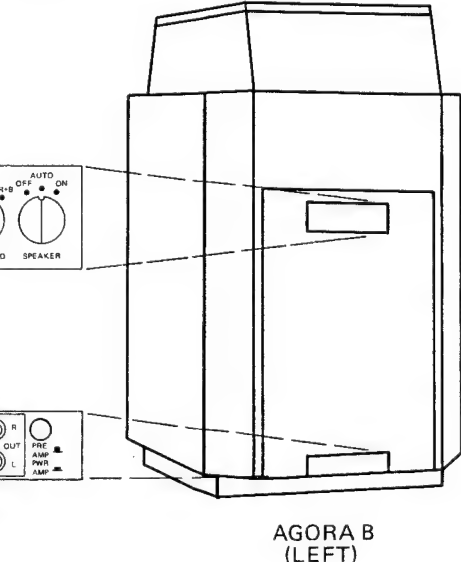
Important:

The switch positions "**L+B**" and "**R+B**" are intended for "**looped mode**" (version 2 see 3.3). Should the latter switch setting be used in conjunction with the cabling arrangement 1, serious frequency response errors will occur in the bass range!

La dénomination **«amplificateur»** s'applique désormais de façon généralisée aux amplificateurs intégrés, récepteurs intégrés, préamplificateurs et préampli-tuners.

On distingue deux principales façons de raccorder les enceintes actives AGORA B à un amplificateur.

3.1 Variante 1



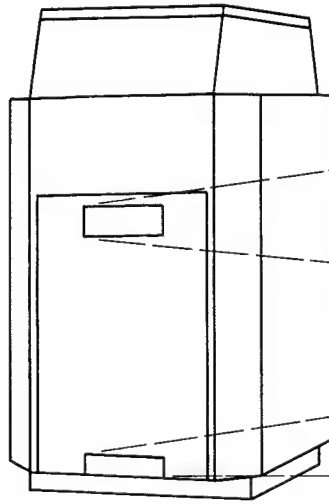
La sortie **gauche** de l'amplificateur est raccordée à l'entrée **«IN L»** de l'enceinte active **gauche** par un câble de liaison blindé à un seul conducteur. Le sélecteur d'entrée [7] de l'enceinte **gauche** **doit** être en position **«L»**.

Le canal **droit** est câblé de façon analogue. Le sélecteur d'entrée [7] de l'enceinte **droite doit** être en position **«R»**.

Important:

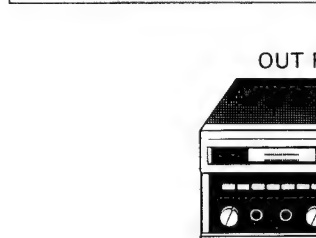
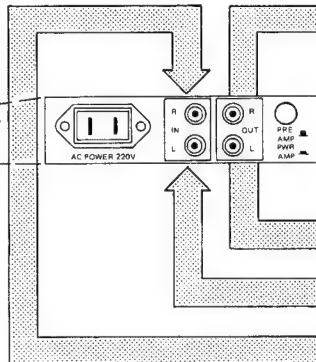
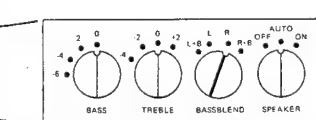
Les positions **«L+B»** et **«R+B»** du sélecteur sont réservées pour **«opération en boucle»** (variante 2 voir 3.3). De graves perturbations de la réponse en fréquence peuvent apparaître dans le registre grave si ces positions sont combinées avec un câblage selon la variante 1!

3.2 Variante 2 («Durchschleifbetrieb»)



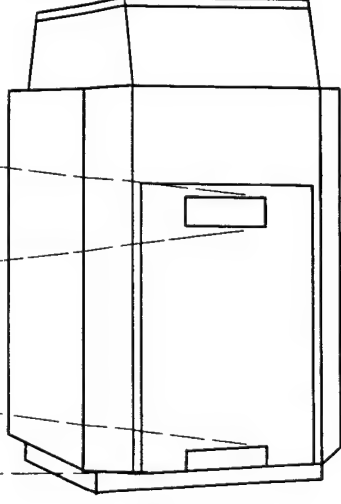
AGORA B
(RIGHT)

3.2 Version 2 ("looped mode")



AGORA B
(RIGHT)

3.2 Variante 2 («opération en boucle»)



AGORA B
(LEFT)



B252

Fig. 8

Die Tonsignale des linken und des rechten Kanals werden mit zwei einadrigen, abgeschirmten Kabeln einem der beiden Aktivlautsprecher zugeführt; der **linke** Verstärkerausgang wird mit der Eingangsbuchse **«IN L»** [2], der **rechte** Verstärkerausgang wird mit der Eingangsbuchse **«IN R»** [2] des selben (im Beispiel des **rechten**) Aktivlautsprechers verbunden. Der Eingangswahlschalter [7] dieses Lautsprechers steht auf **«R»**. Die Ausgangsbuchsen [3] des **rechten** Aktivlautsprechers werden mit zwei einadrigen, abgeschirmten Kabeln mit den Eingangsbuchsen [2] des **linken** Aktivlautsprechers verbunden. Der Eingangswahlschalter [7] dieses Lautsprechers steht auf **«L»**.

Beim Durchschleifbetrieb muss darauf geachtet werden, dass die zwei Stereokanäle an keiner Stelle vertauscht werden!

The audio signals of the left-hand and the right-hand channel are taken with two single-conductor, screened cables to one of the two active loudspeakers. The **left**-hand amplifier output is connected to the input socket **“IN L”** [2], the **right**-hand amplifier output to the input socket **“IN R”** [2] of the same active loudspeaker (the **right**-hand loudspeaker in our example). The input selector [7] of this speaker is in position **“R”**. The output sockets [3] of the **right**-hand active loudspeaker are connected with two single-conductor, screened cables to the input sockets [2] of the **left**-hand active loudspeaker. The input selector [7] of this loudspeaker is in position **“L”**.

Care must be taken in looped mode that the two stereo channels are not confused at any point!

Les signaux de modulation des canaux gauche et droit sont amenés à l'une des deux enceintes actives par deux câbles de liaison blindés à un seul conducteur. La sortie **gauche** de l'amplificateur est raccordée à l'entrée **«IN L»** [2], la sortie **droite** de l'amplificateur est raccordée à l'entrée **«IN R»** [2] de la même enceinte active (la **droite** dans notre exemple). Le sélecteur d'entrée [7] de cette enceinte active est placé sur **«R»**. Les prises de sortie [3] de l'enceinte active **droite** sont reliées aux prises d'entrée [2] de l'enceinte active **gauche**. Le sélecteur d'entrée [7] de cette enceinte est placé sur **«L»**.

Dans le cas d'une opération en boucle, on veillera à ne jamais intervertir les deux canaux stéréophoniques!

3.3 Variante 2

mit «BASS BLEND»-Funktion

Die «BASS BLEND»-Funktion ermöglicht in vielen Fällen eine erhebliche Vermin-derung von tiefrequenten Störgeräu-schen, die durch akustische Rückkop-plung oder Rumpelstörungen von Plat-tenspielern verursacht werden. Diese Störgeräusche sind im allgemeinen in beiden Kanälen gleich, haben jedoch umgekehrtes Vorzeichen. Durch Addi-tion des linken und des rechten Kanals unterhalb von rund 50 Hz können diese Störungen wirkungsvoll unterdrückt werden. Bei aktivierter «BASS BLEND»-Funktion werden die tiefsten Töne – mit der korrekten Lautstärke – vom linken und rechten Lautsprecher gleich abge-strahlt. Die räumliche Abbildung des Klangkörpers wird dadurch nicht beein-trächtigt, da in diesem Frequenzbereich keinerlei Stereoinformation enthalten ist. Zum Aktivieren der «BASS BLEND»-Funktion werden die Eingangswahl-schalter **beider** Aktivlautsprecher auf «**L+B**» bzw. «**R+B**» gestellt.

Wichtig:

Damit die «BASS BLEND»-Funktion kor-rekt funktioniert, muss **beiden** Aktiv-lautsprechern sowohl das linke als auch das rechte Eingangssignal zugeführt werden. **Ein Anschluss gemäss Variante 2 ist Bedingung für einwand-freie Tieftonwiedergabe mit akti-vierter «BASS BLEND»-Funktion.**

3.3 Version 2

with "BASS BLEND" function

The "BASS BLEND" function can in many cases significantly reduce low-fre-quency noise caused by acoustic feed-back or turntable rumble. Such noise signals are normally identical on both channels, however with inverted sign. Summing of the left-hand and the right-hand channel below approximately 50 Hz can effectively suppress such noise. When the "BASS BLEND" function is active, frequencies of the low end of the range are radiated identically with the correct volume by the left-hand and the right-hand speaker. This does not af-fect the spacial projection of the sound because no stereo information is carried in this frequency range. The "BASS BLEND" function is activated by setting the input selectors of **both** active loud-speakers to "**L+B**" and "**R+B**" respecti-vely.

Important:

The "BASS BLEND" function operates correctly only if the left-hand **and** the right-hand input signal is connected to **both** active speakers. **Connection ac-cording to version 2 is a prerequi-site for correct bass reproduction with active "BASS BLEND" func-tion.**

3.3 Variante 2

avec fonction «BASS BLEND»

Dans de nombreux cas, la fonction «BASS BLEND» permet d'atténuer les perturbations aux basses fréquences qui sont le plus souvent causées par les bruits de réaction acoustique et par le ronflement des tables de lecture. Ces perturbations sont très fréquemment les mêmes pour les deux canaux, à ceci près qu'elles sont en opposition de pha-se. Il est alors possible d'atténuer très ef-ficacement ces perturbations en additionnant les composantes du signal dont la fréquence est inférieure à 50 Hz. Lorsque la fonction «BASS BLEND» est activée, les sons les plus graves sont re-produits de la même façon par les en-ceintes droite et gauche avec l'intensité sonore correcte. L'image sonore n'est aucunement influencée par cette cor-rection car les signaux à très basse fré-quence ne contiennent aucune informa-tion stéréophonique. La fonction «BASS BLEND» est activée lorsque le sélecteur d'entrée **des deux** enceintes actives est placé sur «**L+B**», resp. «**R+B**».

Important:

La fonction «BASS BLEND» n'est évi-demment efficace que si **les deux** en-ceintes actives sont alimentées par les deux signaux de modulation droit et gauc-he. **Si on recourt à la fonction «BASS BLEND», la reproduction so-nore n'est correcte que si les en-ceintes sont câblées selon la varian-te 2.**

3.4 Kettenbetrieb für mehrere Aktivlautsprecher

Bei extremem Lautstärkebedarf können mehrere Aktivlautsprecher AGORA B parallelgeschaltet werden. Der An-schluss am (Vor-)Verstärker erfolgt ge-mäss 3.2, im Beispiel (Fig. 8) werden die Ausgänge des linken Aktivlautspre-chers mit den Eingängen des nächsten verbunden, usw. Die Stereokanäle wer-den wie bisher mit den Eingangswahl-schaltern [7] den einzelnen Aktivlaut-sprechern zugeordnet.

3.4 Chained mode for multiple active loudspeakers

If exceptionally high volumes are re-quired, several AGORA B active loud-speakers can be connected in parallel. The connections on the (pre)amplifier are established according to 3.2. In the example (Fig. 8) the outputs of the left-hand speaker are connected to the in-puts of the next speaker etc. The stereo channels are assigned to the individual active speakers in the normal manner with the input selector [7].

3.4 Raccordement en chaîne de plusieurs enceintes actives

Plusieurs enceintes actives AGORA B peuvent être connectées en parallèle là où un très fort volume d'écoute est re-quis. Le raccordement au (pré-)amplifi-cateur doit être effectué selon 3.2. Dans notre exemple (fig. 8), les sorties de l'en-ceinte active gauche sont raccordées aux entrées de l'enceinte acoustique suivan-te, etc. Les canaux stéréophoniques sont, somme précédemment, sé-lectionnés par le sélecteur d'entrée [7] de chaque enceinte active.

4. TECHNISCHE DATEN

4. SPECIFICATIONS

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

A AKUSTISCHE DATEN

Übertragungsbereich (DIN 45500):	24 Hz ... 42 kHz
Frequenzgang -3 dB:	30 Hz ... 21 kHz
Klirrfaktor K_{tot} des Aktivlautsprechers im gesamten Übertragungsbereich, in 1m Abstand, im reflexionsarmen Raum gemessen:	
- bei einem Schalldruckpegel von 86 dB SPL	max. 0,5%
- bei einem Schalldruckpegel von 96 dB SPL	max. 1%

Erzielbarer Schalldruckpegel:

bezogen auf Wohnraum mit 100 m^3 , mittlere Nachhallzeit 0,4 s, in 2 m Abstand, zwei Aktivlautsprecher gleichzeitig in Betrieb: 110 dB SPL

Lautsprecherbestückung

Tieftonlautsprecher ϕ	2 x 200 mm
Mitteltonlautsprecher ϕ	122 mm
Hochtonlautsprecher (Titan-Kalotte) ϕ	19 mm

Magnetische Flussdichte

Tieftonlautsprecher	2 x 1,25 T (12500 G)
Mitteltonlautsprecher	1,20 T (12000 G)
Hochtonlautsprecher	1,90 T (19000 G)

Magnetischer Fluss

Tieftonlautsprecher	2 x 612 μ Wb
Mitteltonlautsprecher	392 μ Wb
Hochtonlautsprecher	349 μ Wb

B ELEKTRISCHE DATEN

Eingänge

Empfindlichkeit für 100 dB SPL in 1m Abstand / Eingangsimpedanz:

- «PRE AMP»	0,775 V (Δ 0 dBu) / 47 kOhm
- «PWR AMP»	9,3 V (Δ 21,3 dBu) / 1,2 kOhm

Im Durchschleifbetrieb von zwei Aktivlautsprechern reduziert sich die Eingangsimpedanz auf die Hälfte des angegebenen Werts.

Klangsteller

- Bass: 4 schaltbare Stufen:	0 dB, -2 dB, -4 dB, -6 dB bei 45 Hz
- Treble: 4 schaltbare Stufen:	+2 dB, 0 dB, -2 dB, -4 dB bei 10 kHz

Übernahmefrequenzen

(Flankenstellheiten) der aktiven Frequenzweiche:	200 Hz (14/17 dB/Okt.)
	3,7 kHz (17/24 dB/Okt.)

Einschaltschwelle der Ein-/Ausschaltautomatik:

- «PRE AMP»	0,5 mV
- «PWR AMP»	6 mV

Ausschaltverzögerung der Ein-/Ausschaltautomatik:

4 min \pm 1 min

C ALLGEMEINE DATEN

Stromversorgung:	110V/220V \pm 10%, intern umschaltbar 50/60 Hz
-------------------------	--

Netzsicherungen:

110V:	T 2 A (slow)
220V:	T 1 A (slow)

Leistungsaufnahme:

- Bereitschaft («Stand by»)	< 2 W
- Maximal	200 W

Betriebsbedingungen:

- Umgebungstemperatur	10°C ... 40°C
- relative Luftfeuchtigkeit (DIN 40040)	Klasse F

Gewicht:

31 kg

Abmessungen (B x H x T):

420 x 725 x 420 mm

A AUDIO SPECIFICATIONS

Bandwidth (DIN 45500):	24 Hz ... 42 kHz
Frequency response -3 dB:	30 Hz ... 21 kHz
Distortion HD_{tot} of the active loudspeaker throughout the full bandwidth, measured at distance of 1m in low-refection room:	
- for a sound pressure level of 86 dB SPL	0,5 % max.
- for a sound pressure level of 96 dB SPL	1 % max.

Attainable sound pressure levels:

relative to a 100 m^3 living room, mean reverberation time 0,4 sec, measured at a distance of 2 m, with two active loudspeakers operating simultaneously: 110 dB SPL

Speaker configuration:

Woofer ϕ	2 x 200 mm
Midrange speaker ϕ	122 mm
Tweeter (titanium dome) ϕ	19 mm

Magnetic flux density:

Woofer	2 x 125 T (12500 G)
Midrange speaker	120 T (12000 G)
Tweeter	190 T (19000 G)

Magnetic flux:

Woofer	2 x 612 μ Wb
Midrange speaker	392 μ Wb
Tweeter	349 μ Wb

B ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Inputs:

Sensitivity for 100 dB SPL at distance of 1m / input impedance:

- «PRE AMP»	0,775 V (Δ 0 dBu) / 47 kOhm
- «PWR AMP»	9,3 V (Δ 21,3 dBu) / 1,2 kOhm

If two active loudspeakers are connected in looped mode, the input impedance is one half of the specified value.

Tone control:

- Bass: 4 selectable steps:	0 dB, -2 dB, -4 dB, -6 dB at 45 Hz
- Treble: 4 selectable steps:	+2 dB, 0 dB, -2 dB, -4 dB at 10 kHz

Crossover frequencies (edge steepness) of active crossover:

200 Hz (14/17 dB/oct.)	200 Hz
3,7 kHz (17/24 dB/oct.)	3,7 kHz

Turn-on threshold of the automatic on/off circuit:

- «PRE AMP»	0,5 mV
- «PWR AMP»	6 mV

Turn-off delay, automatic on/off circuit:

4 min \pm 1 min

C GENERAL SPECIFICATIONS

Power requirements:

110V/220V \pm 10%, internal solder strap, 50/60 Hz

Power fuses:

110V:	T 2 A (slow)
220V:	T 1 A (slow)

Power consumption:

- Stand by	< 2 W
- Maximum	200 W

Conditions:

- Ambient air temperature	10°C ... 40°C (50°F ... 105°F)
- Relative humidity (DIN 40040)	Class F

Weight:

31 kg

Dimensions: (W x H x D):

420 x 725 x 420 mm

A CARACTÉRISTIQUES ACoustIQUES

Plage de reproduction (DIN 45500):

24 Hz ... 42 kHz

Réponse en fréquence à -3 dB:

30 Hz ... 21 kHz

Taux de distorsion de l'enceinte active, pour toute la plage de reproduction, mesuré à 1m en chambre sourde:

- pour une pression sonore de 86 dB SPL 0,5 % max.

- pour une pression sonore de 96 dB SPL 1 % max.

Pression sonore maximale:

rapportée à un local d'écoute de 100 m³ ayant temps de réverbération moyen 0,4 s, mesurée à 2 m de distance, deux enceintes actives étant en fonctionnement :

110 dB SPL

Haut-parleurs :

haut-parleurs de graves ϕ

2 x 200 mm

haut-parleur de médium ϕ

122 mm

haut-parleur d'aigus ϕ (calotte titane)

19 mm

Intensité du flux magnétique :

haut-parleurs de graves

2 x 1,25 T (12500 G)

haut-parleur de médium

1,20 T (12000 G)

haut-parleur d'aigus

1,90 T (19000 G)

Flux magnétique :

haut-parleurs de graves

2 x 612 μ Wb

haut-parleur de médium

392 μ Wb

haut-parleur d'aigus

349 μ Wb

B CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES

Entrées :

Sensibilité pour un niveau de 100 dB SPL mesuré à 1m / impédance d'entrée:

- «PRE AMP» 0,775 V (Δ 0 dBu) / 47 kOhm

- «PWR AMP» 9,3 V (Δ 21,3 dBu) / 1,2 kOhm

Dans le cas de l'opération en boucle avec deux enceintes actives, l'impédance d'entrée est réduite à la moitié de sa valeur nominale.

Contrôle de tonalité :

- Graves : 4 niveaux commutables : 0 dB, -2 dB, -4 dB, -6 dB à 45 Hz

- Aigus : 4 niveaux commutables : +2 dB, 0 dB, -2 dB, -4 dB à 10 kHz

Fréquences de coupe (pentes)

du filtre actif : 200 Hz (14/17 dB/oct.)

3,7 kHz (17/24 dB/oct.)

200 Hz (14/17 dB/oct.)

3,7 kHz (17/24 dB/oct.)

Seuil de déclenchement du circuit de mise en/hors tension automatique :

- «PRE AMP» 0,5 mV

- «PWR AMP» 6 mV

Délai de coupe du circuit de mise en/hors tension automatique :

4 mn \pm 1 mn

C GENERALITES

Alimentation électrique :

110V/220V \pm 10%, modifiable, 50/60 Hz

Fusibles secteur :

110V: T 2 A (slow)

220V: T 1 A (slow)

Consommation électrique :

- état de veille : < 2 W

- maximale : 200 W

Conditions de fonctionnement :

- Température ambiante : 10°C ... 40°C

5. SERVICE

5. SERVICE

5. SERVICE

Wichtig:

Servicearbeiten dürfen nur vom Fachmann ausgeführt werden!

Vor dem Abnehmen der Rückwand Netzsteckerverbindung lösen!

Die Betriebsspannung der Leistungsverstärker beträgt ± 45 V.

Vorsicht beim Berühren der Leiterplatten!

5.1 Ausbau

5.1.1 Lautsprecherchassis

Zum Ausbau der Lautsprecherchassis, die vorne auf der Schallwand montiert sind, empfiehlt es sich, den Aktivlautsprecher auf den Rücken zu legen.

Je 4 Schrauben lösen, Steckerverbindungen der Anschlusslizen lösen.

Beim Wiedereinbau ist die Polarität der Anschlüsse zu beachten:

Hochtonlautsprecher:

Pluspol (weisser Punkt) = braun (brn),
Minuspol = blau (blu)

Mitteltonlautsprecher:

Pluspol (roter Punkt) = grün (grn),
Minuspol = grau (gry)

Tieftonlautsprecher vorne:

Pluspol (roter Punkt) = orange (org),
Minuspol = violett (vio)

Tieftonlautsprecher oben:

Pluspol (roter Punkt) = rot (red),
Minuspol = schwarz (blk)

Important:

Maintenance work may only be performed by trained personnel!

Disconnect power plug before removing the back panel!

The power amplifiers operate with ± 45 V.

Shock hazard when working on the circuit board!

5.1 Disassembly

5.1.1 Speaker chassis

To remove the speaker chassis mounted on the front acoustic baffle it is recommended to set the active loudspeaker on its back.

Unfasten 4 screws each, disconnect pluggable connections of the stranded wires.

When reinstalling the chassis, the connections must be established with the following polarity:

Tweeter:

Positive (white dot) = brown (brn),
Negative = blue (blu)

Midrange speaker:

Positive (red dot) = green (grn),
Negative = grey (gry)

Woofer, front:

Positive (red dot) = orange (org),
Negative = violet (vio)

Woofer, top:

Positive (red dot) = red (red),
Negative = black (blk)

Important:

Les travaux de maintenance ne doivent être effectués que par un spécialiste!

Défaire les connexions au secteur avant de déposer le panneau arrière!

La tension d'alimentation des amplificateurs de puissance est de ± 45 V. Saisir les circuits imprimés avec précaution!

5.1 Démontage

5.1.1 Haut-parleurs

Nous recommandons de placer l'enceinte active sur le dos afin de pouvoir démonter plus aisément les haut-parleurs qui sont montés sur la face avant. Pour chaque haut-parleur, dévisser 4 vis et défaire les raccordements aux bornes de connexion.

On veillera à respecter la polarité des raccordements lors du remontage :

Haut-parleurs d'aigu :

pôle positif (point blanc) = brun (brn),
pôle négatif = bleu (blu)

Haut-parleur de médium :

pôle positif (point rouge) = vert (grn),
pôle négatif = gris (gry)

Haut-parleur de grave avant :

pôle positif (point rouge) = orange (org),
pôle négatif = violet (vio)

Haut-parleur de grave supérieur :

pôle positif (point rouge) = rouge (red),
pôle négatif = noir (blk)

5.1.2 Verstärker-Einheit

- Rückwand abschrauben (6 Senkschrauben M4, Kreuzschlitz-Schraubendreher Nr. 2; 8 Senkschrauben für Spanplatte, Kreuzschlitz-Schraubendreher Nr. 1).
- 3 Kabelführungen öffnen, 4-poligen CIS-Stecker ausstecken.
- Kabelbündel aus den Kabelführungen heben, alle Litzen abstecken.
- 6 Schrauben (2 oben links und rechts vom Schalter-Panel (SWITCH BOARD 1.085.272), 4 unten links und rechts vom Netztransformator) lösen (Kreuzschlitz-Schraubendreher Nr. 2).
- Verstärker-Einheit ausbauen, Kabelbündel vorsichtig durch Loch im Montageblech fädeln.

Beim Wiedereinbau auf korrekte Farbzuzuordnung der Litzen achten – siehe Belegungsplan im Schemateil (5.3)!

5.1.2 Amplifier unit

- Unscrew rear panel, 6 countersunk-head screws M4, (screwdriver for recessed-head (Phillips) screws, No. 2; 8 countersunk-head screws for woodchip board, screwdriver for recessed-head screws, No.1.)
- Open 3 cable runs, detach 4-pin CIS connector.
- Lift cable harness out of cable runs, detach all the stranded wires.
- Unfasten 6 screws (2 on upper left and right of SWITCH BOARD 1.085.272, 4 on the bottom left and right of the power transformer), using a recessed-head screwdriver No. 2.
- Remove amplifier unit. Guide cable harness carefully outthrough the hole in the mounting plate.

When reinstalling the amplifier, ensure that the stranded conductors are connected according to the color scheme; see component layout in the diagrams section (5.3)!

5.1.2 Bloc des amplificateurs

- Déposer le panneau arrière (6 vis M4, tournevis cruciforme No. 2; 8 vis pour panneau aggloméré, tournevis cruciforme No. 1).
- Ouvrir les trois guides de câbles, enlever le connecteur CIS 4-pôles.
- Faire sortir le faisceau de câbles de ses guides, déconnecter les câbles.
- Dévisser six vis (deux en haut, à droite et à gauche du panneau de commutation (SWITCH BOARD 1.085.272), quatre en bas, à droite et à gauche du transformateur secteur) (tournevis cruciforme No. 2).
- Déposer le bloc des amplificateurs, faire soigneusement passer le faisceau de câbles à travers l'évidement de la plaque de montage.

Lors du remontage, on veillera à respecter le code des couleurs de câbles : se reporter à cet effet au plan d'implantation dans la section «schéma» (5.3)!

5.1.3 SWITCH BOARD 1.085.272

- Verstärker-Einheit ausbauen (siehe 5.1.2).
- NF-Zuleitung (CIS-Stecker) ausstekken.
- 3 Schrauben (Kreuzschlitz-Schraubendreher Nr. 1) lösen (auf der Verstärker-Einheit ganz oben, von der Rückseite her zugänglich).
- Panel nach vorne abziehen (Steckverbindung auf dem AUDIO BOARD 1.085.273).

5.1.4 AUDIO BOARD 1.085.273

- Verstärker-Einheit und SWITCH BOARD 1.085.272 ausbauen (5.1.2 und 5.1.3).
- Netzzuleitungen abstecken (brn, blu).
- Anschlüsse des Netztransformators ablöten.
- 8 Schrauben (Kreuzschlitz-Schraubendreher Nr. 1) am Rand des AUDIO BOARDS lösen.

Beim Wiedereinbau auf korrekte Farbzuzuordnung der Drähte achten – siehe Fig. 9!

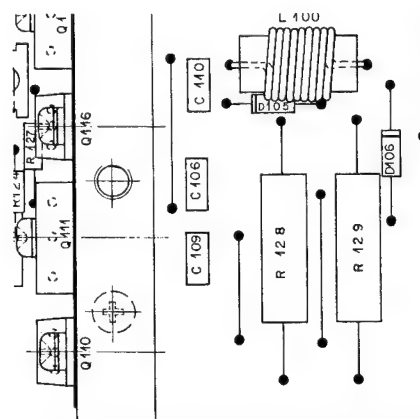


Fig. 9

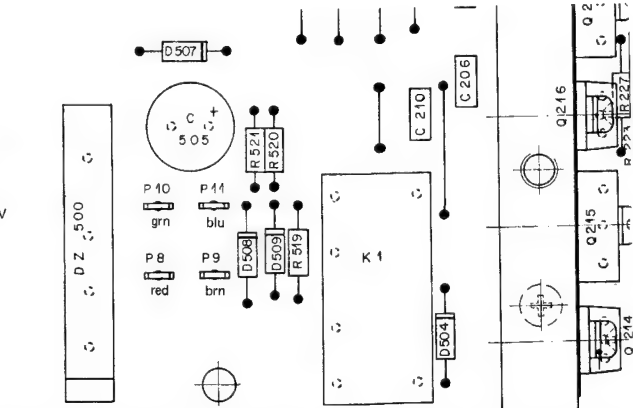
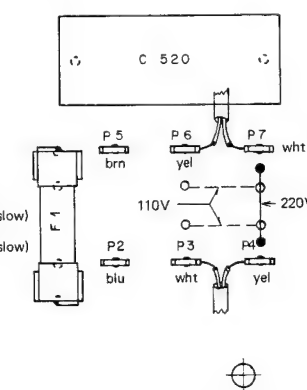
5.1.3 SWITCH BOARD 1.085.272

- Remove amplifier unit according to 5.1.2.
- Detach audio lines (CIS connector).
- Unfasten 3 screws (recessed-head screwdriver No. 1) on the top of the amplifier unit, accessible from the rear.
- Remove board by pulling it forward (pluggable connection on AUDIO BOARD 1.085.273).

5.1.4 AUDIO BOARD 1.085.273

- Remove amplifier unit and SWITCH BOARD 1.085.272 according to 5.1.2 and 5.1.3 respectively.
- Unplug power line (brn, blu).
- Unsolder the connecting leads of the power transformer.
- Unfasten 8 screws (recessed-head screwdriver No. 1) at the edge of the AUDIO BOARD.

When reinstalling the AUDIO BOARD, ensure that the conductors are connected according to the color scheme; see Fig. 9.



5.1.5 CONNECTOR BOARD 1.085.271

- Verstärker-Einheit ausbauen (5.1.2).
- NF-Zuleitung (CIS-Stecker) ausstekken.
- Schraube zwischen den CINCH-Buchsen lösen (Kreuzschlitz-Schraubendreher Nr. 1).

5.1.5 CONNECTOR BOARD 1.085.271

- Remove amplifier unit according to 5.1.2.
- Unplug audio line (CIS connector).
- Loosen screw between the CINCH connectors (recessed-head screwdriver No. 1).

5.1.3 SWITCH BOARD 1.085.272

- Déposer le bloc des amplificateurs (voir 5.1.2).
- Déconnecter la liaison BF (connecteur CIS).
- Dévisser trois vis (tournevis cruciforme No. 1) (placées tout en haut sur le bloc des amplificateurs et accessibles par la face arrière).
- Tirer le panneau vers l'avant (connexion enfichée sur l'AUDIO BOARD 1.085.273).

5.1.4 AUDIO BOARD 1.085.273

- Déposer le bloc des amplificateurs et le SWITCH BOARD 1.085.272 (voir 5.1.2 et 5.1.3).
- Déconnecter la liaison secteur (brn, blu).
- Desserder les raccordements du transformateur secteur.
- Dévisser huit vis (tournevis cruciforme No. 1) au bord de l'AUDIO BOARD.

Lors du remontage, on veillera à respecter le code des couleurs de câbles : se reporter à cet effet à la fig. 9!

5.2 Einstellungen

5.2.1 Umschaltung 220V/110V

Die Netzspannungsumschaltung erfolgt auf dem AUDIO BOARD 1.085.273 mittels Drahtbrücken. Siehe Schemateil Kapitel 5.3. Die Netzsicherung – unter dem Kunststoff-Berührungsschutz, 220V: T 1A (slow), 110V: T 2A (slow) – muss beim Umschalten der Netzspannung gewechselt werden.

Für den Betrieb an einem 240V-Netz ist ein spezieller Transformator erhältlich (Best. Nr. 1.085.270.09).

Dabei wird der bisherige Transformator ausgebaut und durch den 240V-Transformator ersetzt. Primärseitig sind die beiden gelben Anschlussdrähte an den Stiften P2 und P5 (auf AUDIO BOARD 1.085.273) anzulöten. Dabei ist zu beachten, dass die Anschlussdrähte mindestens dreimal durch die Lötlöse zu schlauen sind. Die Stifte P4 und P7 werden nicht benötigt. Die vier Sekundäranschlüsse bleiben gleich (Farben beachten).

5.2 Adjustments

5.2.1 Changeover 220V/110V

The line voltage can be changed over on the AUDIO BOARD 1.085.273 with the aid of solder straps. Refer to the component layout (Section 5.3). The power fuse – below protective plastic cover, 220V: T 1A (slow), 110V: T 2A (slow) – must be replaced when the line voltage is changed.

To use the unit with a 240V mains voltage a special transformer is available (order number 1.085.270.09).

In this case the existing transformer must be removed and replaced by the 240V transformer. For installation on the primary side of the 240V transformer, solder the two yellow wires to the pins P2 and P5 (on AUDIO BOARD 1.085.273) after having looped each wire through the connector pins three times at least. Pins P4 and P7 are not used. The four secondary connections stay identical (please note the colours).

5.2 Réglages

5.2.1 Commutation 220V / 110V

La commutation de la tension du secteur est réalisée par des ponts câblés sur le circuit AUDIO BOARD 1.085.273. Se reporter au plan d'implantation dans la section <schéma> (5.3). Le fusible secteur (sous la protection anti-contact en plastique, 220V : T 1A (slow), 110V : T 2A (slow)) doit être changé si on commute la tension du secteur.

Pour le fonctionnement sur un secteur de 240V il faut utiliser un transformateur spécial (No. de commande 1.085.270.09).

A cet effet il faut remplacer le transformateur existant et monter la version 240V. Lors du montage du transformateur 240V veiller à ce que les deux câbles jaunes de la partie primaire soient soudés sur les points P2 et P5 en les ayant auparavant enroulé au moins trois fois autour des cosses. Les points P4 et P7 ne sont plus utilisés. Les quatre raccords secondaire sont les mêmes (voir couleurs).

5.2.2 Ruhestromeinstellung der Leistungsverstärker

Nach Reparaturarbeiten an den Leistungsverstärkern ist eine Einstellung des Endstufen-Ruhestroms erforderlich. Die Einstellung erfolgt an der ausgebauten Verstärker-Einheit, vorzugsweise bei kurzgeschlossenen Eingängen.

- Das Ruhestrom-Potentiometer des betreffenden Kanals (Tieftonkanal R116, Mitteltonkanal R216, Hochtontkanal R316) wird an den Anschlag im Gegenuhrzeigersinn gebracht (minimaler Ruhestrom).
- DC-Voltmeter (Messbereich 100V) parallel zu einem der Emitterwiderstände der Endstufentransistoren des betreffenden Kanals anschliessen (Tieftonkanal R129, Mitteltonkanal R229, Hochtontkanal R329).
- Aktivlautsprecher ans Netz anschliessen, Wahlschalter für Ein-/Ausschaltautomatik [8] auf <ON>.
- Messbereich des Voltmeters auf 10mV umschalten. Ruhestrom-Potentiometer langsam im Uhrzeigersinn verstetlen, bis am Emitterwiderstand ein Spannungsabfall von 5mV $\pm 0,5$ mV entsteht.

5.2.2 Quiescent-current adjustment of power amplifiers

The quiescent current of the power stages must be readjusted after repairs to the power amplifiers have been made. Unfasten the amplifier unit. It is recommended to short-circuit the inputs.

- Turn the quiescent-current potentiometer of the corresponding channel (bass channel R116, midrange channel R216, treble channel R316) to the counterclockwise stop (minimum quiescent current).
- Connect DC voltmeter (measuring range 100V) in parallel to one of the two emitter resistors of the power stage transistors of the corresponding channel (bass channel R129, midrange channel R229, treble channel R329).
- Connect active speaker to the AC supply, selector for automatic on/off [8] in "ON" position.
- Switch voltmeter range to 10mV. Slowly turn quiescent-current potentiometer clockwise until a voltage drop of 5mV $\pm 0,5$ mV occurs on the emitter resistor.

5.2.2 Réglage du courant de repos des amplificateurs de puissance

Un ajustement du courant de repos est rendu nécessaire quand un travail de maintenance a été effectué sur les amplificateurs de puissance. Ce réglage s'effectue après dépose du bloc des amplificateurs, de préférence avec les entrées en court-circuit.

- Le potentiomètre de réglage du courant de repos du canal concerné (canal grave R116, canal médium R216, canal aigu R316) doit être amené en butée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (courant de repos minimal).
- Raccorder un voltmètre CC = (calibre 100V) en parallèle avec l'une des deux résistances d'émetteur des transistors de puissance du canal concerné (canal grave R129, canal médium R229, canal aigu R329).
- Raccorder l'enceinte active au secteur, placer le commutateur de mise en/hors service automatique [8] sur <ON>.
- Commuter le calibre du voltmètre sur 10mV. Faire lentement tourner le potentiomètre de réglage du courant de repos dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'on puisse mesurer une chute de tension de 5mV $\pm 0,5$ mV aux bornes de la résistance d'émetteur.

- Verstärker-Einheit 30 min eingeschaltet lassen, Messung erneut durchführen und, falls notwendig, Ruhestrom-Potentiometer langsam verdrehen, bis sich der oben angegebene Spannungsabfall einstellt.
- Netzverbindung lösen, Verstärker wieder einbauen.

- Leave amplifier unit switched on for 30 minutes. Repeat the measurement and slowly correct potentiometer setting, if necessary, until the specified voltage drop is attained.
- Disconnect power AC supply and reinstall the amplifier.

- Laisser le bloc des amplificateurs en chauffe pendant 30 minutes puis effectuer de nouveau cette mesure. Réajuster si nécessaire la position du potentiomètre de réglage du courant de repos jusqu'à ce que la chute de tension nominale soit atteinte.
- Déconnecter du secteur. Remonter le bloc des amplificateurs.

5.2.3 Einstellung der aktiven Zwangssteuerung im Tieftonkanal

Bei Geräten ab der Seriennummer 2001 sind die neuen Prints SWITCH PCB 1.085.272.81 und AUDIO PCB 1.085.273.81 eingebaut. Beim Tieftonkanal besteht dabei auf dem Print AUDIO PCB die Möglichkeit, die aktive Zwangssteuerung mit Trimmpotentiometer R145 einzustellen. (Bei früheren Geräten mit Print AUDIO PCB 1.085.273.00 mittels R142 und R143 fest eingestellt).

Benötigte Messinstrumente:

- NF-Tongenerator (Einstellung: 30 Hz, 100 mV RMS)
- Oszilloskop oder Voltmeter (geeignet für 30 Hz) (Einstellung: 2 V/Div. oder Bereich: 5 V AC)

Die Einstellung erfolgt vorzugsweise bei abgeschraubter Rückwand, jedoch bei montiertem Verstärkerteil. Das Trimmpotentiometer R145 ist dabei links, oberhalb des Elektrolyt-Kondensators C509, gut zugänglich. Die Abdeckung des oberen Basschassis ist ebenfalls zu entfernen.

- NF-Tongenerator an Buchse [2] <IN L> anschliessen; Schalter [4] auf <PRE-AMP>, Schalter [5] (BASS) auf <0> und Schalter [7] (BASSBLEND) auf <L> stellen.
- Oszilloskop oder Voltmeter an den Lautsprecher-Anschlüssen am oberen Tieftonlautsprecher anschliessen.

Achtung: Minuspol des Lautsprechers (Kabelfarbe schwarz [blk]) entspricht **nicht** der Geräte-Masse. Deshalb die Masse des Messgerätes nicht mit der Masse des NF-Tongenerators, und den Minuspol des Basschassis nicht mit der Gerätemasse verbinden (Verstärkungsänderung). Bei den verwendeten Messgeräten ist ein Masse-Kurzschluss über den Schutzleiter zu verhindern.

- Gerät einschalten (Schalter [8] auf <ON>), mit Trimmpotentiometer R145 eine Spannung von 4,5 V RMS (= 12,7 Vpp) einstellen.

5.2.3 Adjustment of the active forced control in the bass channel

Units starting with serial number 2001 are equipped with the new SWITCH PCB 1.085.272.81 and AUDIO PCB 1.085.273.81. On the AUDIO PCB it is possible to adjust the active forced control for the bass channel with trimmer potentiometer R145. (In earlier units equipped with AUDIO PCB 1.085.273.00 a fixed value was determined by means of the voltage divider R142 and R143).

Measuring equipment needed:

- Audio generator (range: 30 Hz, 100 mV RMS)
- Oscilloscope or audio voltmeter (suitable for 30 Hz) (range: 2 V/Div. or 5 V AC)

The adjustment should be made with removed back cover but installed amplifier unit. The trimmer potentiometer R145 is to be found on the left hand side, above electrolytic capacitor C509. The cover of the upper bass speaker is also to be removed.

- Connect audio generator to connector [2] <IN L>; Switch [4] on <PRE-AMP>, Switch [5] (BASS) on <0> and switch [7] (BASSBLEND) on <L>.
- Connect oscilloscope or audio voltmeter to the terminals of the upper bass speaker.

Attention: The minus pole of the speaker (black cable) **does not** correspond to the unit's ground. Therefore, do not connect the ground of the voltmeter with the ground of the audio generator and do not link the minus pole of the bass speaker with the unit's ground (change of gain). Make sure that the grounds of the measuring instruments are not connected via the mains cable's protective ground terminals.

- Switch the unit on (switch [8] to position <ON>), and with trimmer potentiometer R145 adjust a voltage of 4.5 V RMS (= 12.7 Vpp).

5.2.3 Ajustage du circuit actif de contrôle pour le canal basse fréquence

A partir du No. de série 2001 les appareils sont équipés avec les nouveaux circuits SWITCH PCB 1.085.272.81 et AUDIO PCB 1.085.273.81. Avec le nouveau circuit AUDIO PCB la possibilité d'ajuster le contrôle actif dans le canal grave est donné avec le potentiomètre trimmer R145. (Les appareils au-dessous de No. 2001 ont été équipé avec le circuit AUDIO PCB 1.085.273.00. Ici ce contrôde était fixé à l'aide des résistances R142 et R143).

Instruments de mesure nécessaires:

- Générateur audio (fréquence: 30 Hz, 100 mV RMS)
- Oscilloscope ou voltmètre (utilisable pour 30 Hz) (ajustage: 2 V/Div. ou échelle: 5 V AC)

Il est recommandé de faire cet ajustage en démontant le panneau arrière mais en laissant l'amplificateur monté. Le potentiomètre trimmer R145 se trouve à gauche au-dessus du condensateur électrolytique C509. Il faut enlever le recouvrement du haut-parleur grave supérieur.

- Connecter le générateur audio sur la prise [2] <IN L>; mettre les contrôles comme indiqué ici: Interrupteur [4] sur <PRE-AMP>, interrupteur [5] (BASS) en position <0> et interrupteur [7] (BASSBLEND) sur position <L>.

- Connecter l'oscilloscope ou le voltmètre audio aux cosses du haut-parleur de grave qui se trouve sur le dessus de l'enceinte.

Attention: Le pôle négatif du haut-parleur (câble noir [blk]) **ne correspond pas** à la masse de l'appareil. Pour cette raison ne pas connecter la masse du voltmètre avec la masse du générateur audio, ou bien le pôle négatif de haut-parleur avec la masse de l'appareil (changement de l'amplification). Vérifier que les masses des appareils de mesure ne sont pas reliés entre-eux par le fil de protection du câble secteur.

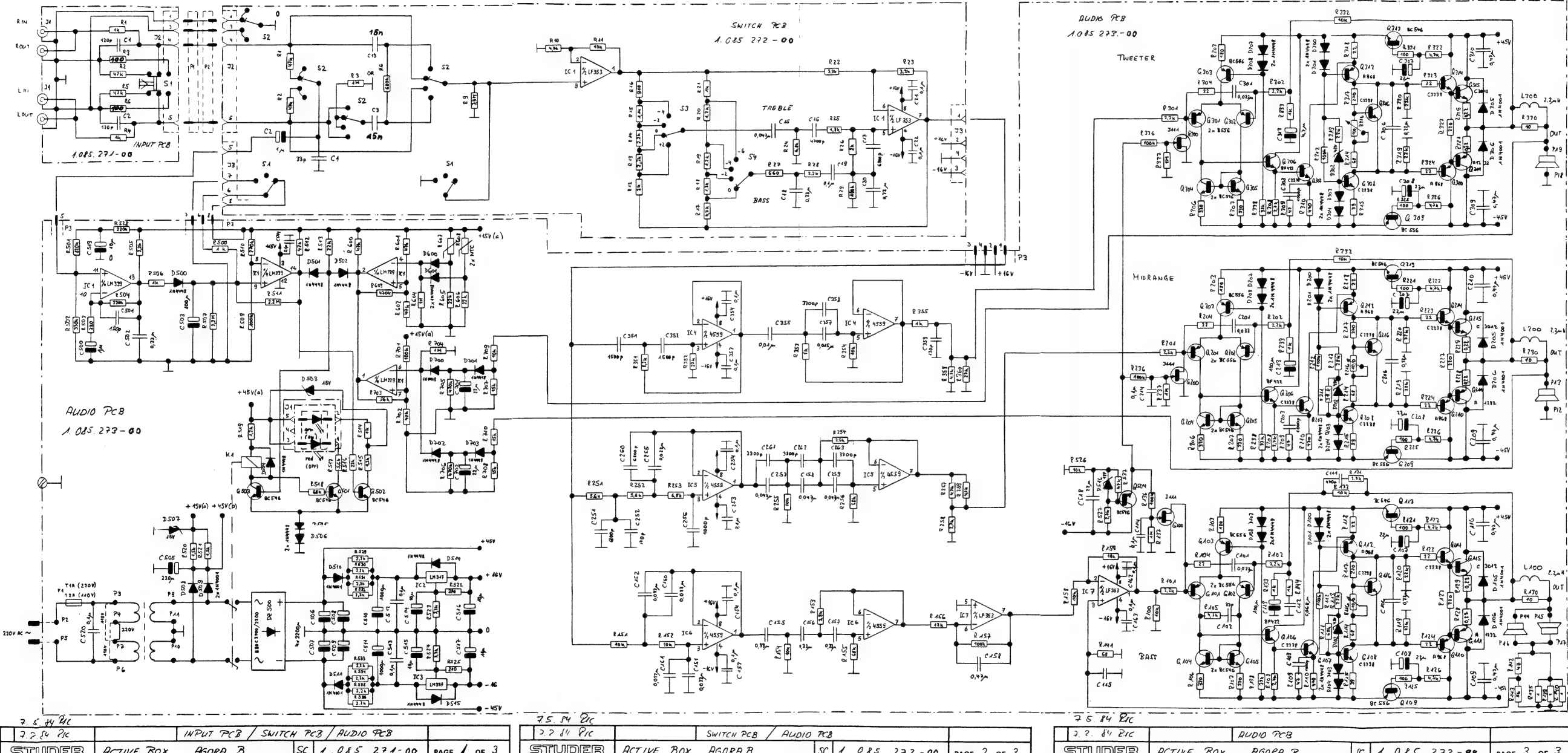
- Mettre l'appareil sous tension (interrupteur [8] en position <ON>), et ajuster à l'aide de potentiomètre trimmer R145 une tension de 4,5 V RMS (= 12,7 Vpp).

5.3 Schema

5.3 Diagrams

5.3 Schéma

INPUT BOARD 1.085.271-00
SWITCH BOARD 1.085.272-00
AUDIO BOARD 1.085.273-00



7.5 84 84			
7.2 84 84	INPUT PCB / SWITCH PCB / AUDIO PCB	SC 1.085.271-00	PAGE 1 OF 3

7.5 84 84			
7.2 84 84	INPUT PCB / SWITCH PCB / AUDIO PCB	SC 1.085.272-00	PAGE 2 OF 3

7.5 84 84			
7.2 84 84	AUDIO PCB	SC 1.085.273-00	PAGE 3 OF 3

IND.	POS. NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
Q***312	50.03.0801	2SA968	NPN		To
Q***313	50.03.0491	BC 546B	NPN		ITT
Q***314	50.03.0776	2SC2238	NPN		To
Q***315	50.03.0517	ZSC3012	NPN		NEC
Q***316	50.03.0776	ZSC3012	NPN		To
Q***501	50.03.0491	BC 546B	NPN		ITT
Q***502	50.03.0491	BC 546B	NPN		ITT
Q***503	50.03.0491	BC 546B	NPN		ITT
Q***504	50.03.0491	BC 546B	NPN		ITT

IND.	POS. NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
R***126	57.11.4472	4.7 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***127	57.11.4221	220 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***128	57.56.5228	0.22 Ohm	10% ± 4%		
R***129	57.56.5228	0.22 Ohm	10% ± 4%		
R***130	57.56.5100	10 Ohm	10% ± 4%		
R***131	57.11.4102	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***132	57.11.4103	10 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***133	57.11.4102	1 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***134	57.56.5109	1 Ohm	10% ± 4.00%		
R***135	57.11.4103	10 kOhm	10% ± 4.00%		
R***136	57.11.4104	100 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***137	57.11.4105	100 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***138	57.11.4333	33 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***139	57.56.5109	1 Ohm	10% ± 4.00%		
R***140	57.56.5109	1 Ohm	10% ± 4.00%		
R***141	57.11.4103	68 Ohm	2% ± 0.25W	MF	
R***142	57.11.4370	4.7 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***143	57.11.4560	56 Ohm	2% ± 0.25W	MF	
R***144	57.11.4102	1 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***145	57.11.4103	10 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***146	57.11.4103	10 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***147	57.11.4103	10 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***148	57.11.4392	3.9 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***149	57.11.4103	10 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***150	57.11.4103	10 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***151	57.11.4103	10 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***152	57.11.4392	3.9 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***153	57.11.4392	3.9 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***154	57.11.4103	10 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***155	57.11.4683	60 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***156	57.11.4123	12 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***157	57.11.4123	100 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***158	57.11.4103	10 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***159	57.11.4103	10 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***160	57.11.4103	10 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***161	58.01.9100	100 Ohm	10% ± 0.50W	PC-SCH	
R***162	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***163	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***164	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***165	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***166	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***167	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***168	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***169	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***170	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***171	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***172	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***173	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***174	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***175	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***176	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***177	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***178	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***179	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***180	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***181	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***182	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***183	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***184	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***185	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***186	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***187	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***188	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***189	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***190	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***191	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***192	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***193	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***194	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***195	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***196	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***197	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***198	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***199	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***200	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***201	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***202	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***203	57.11.4222	2.2 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***204	57.11.4220	22 Ohm	2% ± 0.25W	MF	
R***205	57.11.4331	330 Ohm	2% ± 0.25W	MF	
R***206	57.11.4331	330 Ohm	2% ± 0.25W	MF	
R***207	57.11.4331	330 Ohm	2% ± 0.25W	MF	
R***208	57.11.4272	4.7 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***209	57.11.4101	100 Ohm	2% ± 0.25W	MF	
R***210	57.11.4471	47 Ohm	2% ± 0.25W	MF	
R***211	57.11.4393	39 kOhm	2% ± 0.25W	MF	

S T U D E R (02) 84/07/24 RSC

AUDIO BOARD

1.085.273.00

PAGE

7

S T U D E R (02) 84/07/24 RSC

AUDIO BOARD

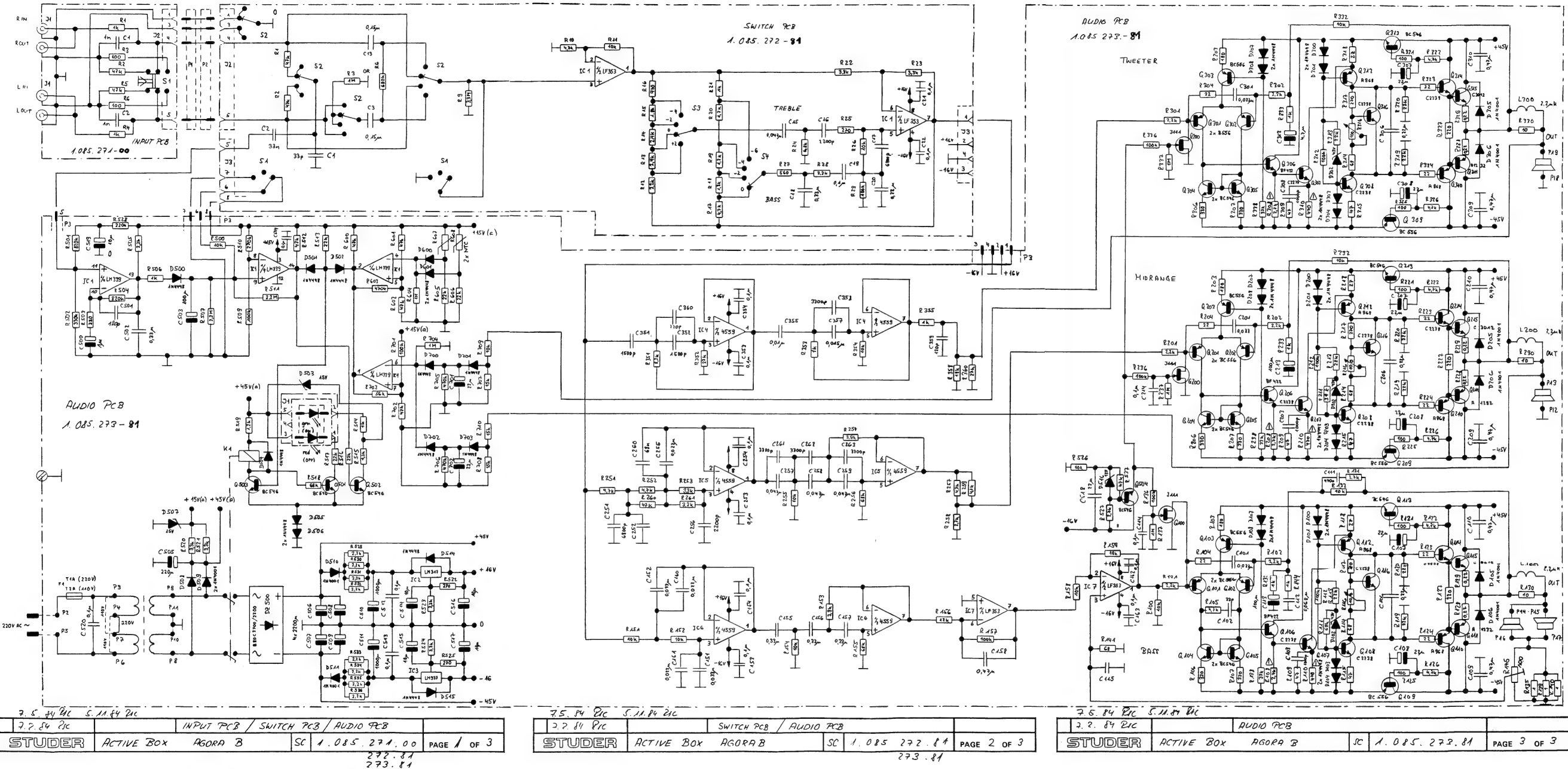
1.085.273.00

PAGE

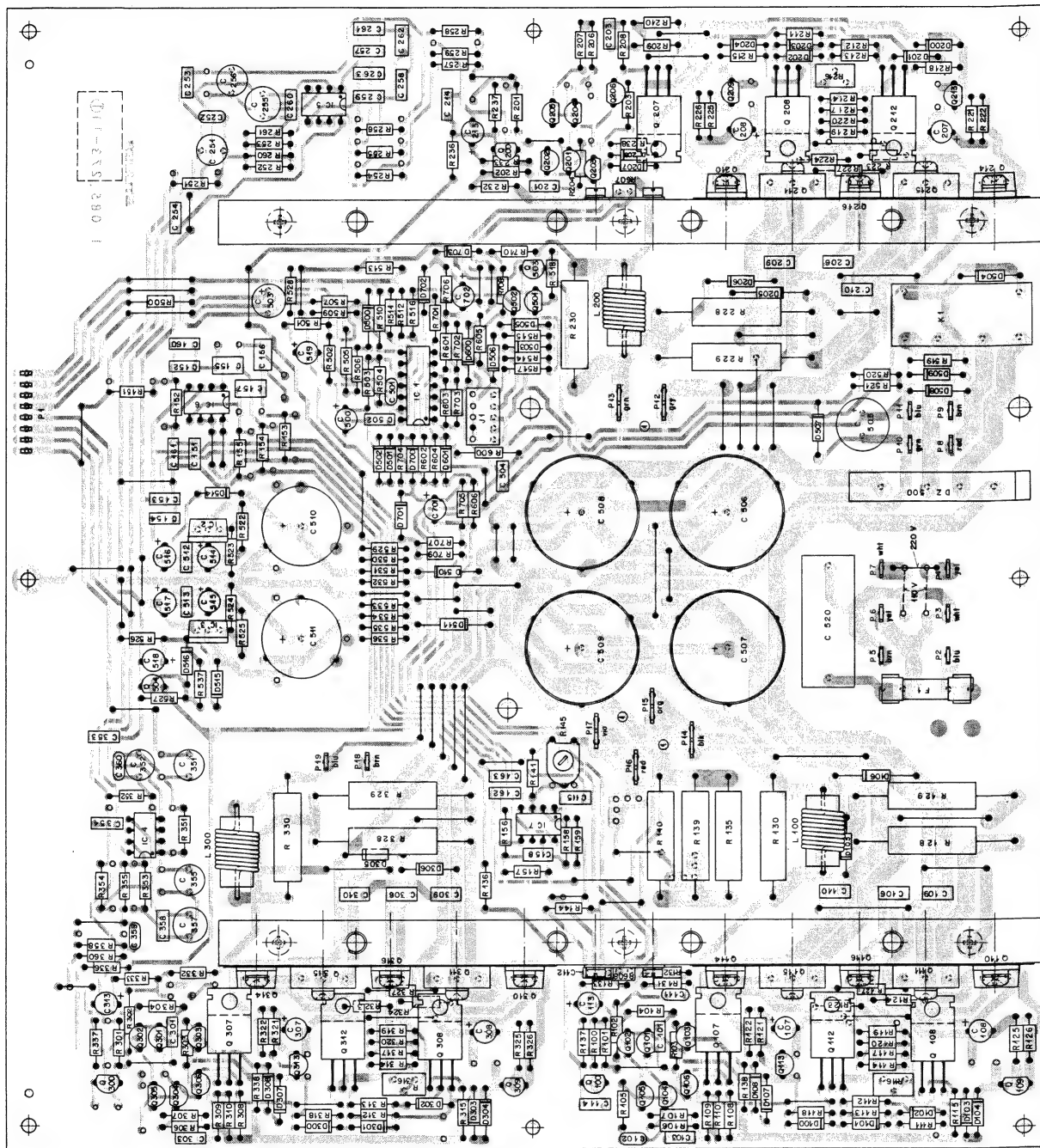
8

IND.	POS. NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
R***212	57.11.4104	100 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***213	57.11.4223	22 kOhm	2% ± 0.25W	MF	
R***214	57.11.4680	68 Ohm	2% ± 0.25W	MF	
R***215	57.11.4101	100 kOhm	2% ± 0.25W	PC-SCH	
R***216	58.01.9101	100 Ohm	10% ± 0.50W		
R***217	57.11.4271	270 Ohm	2% ± 0.25W	MF	
R***218	57.11.4220	22 Ohm	2% ± 0.25W	MF	
R***219	57.11.4220	22 Ohm	2% ± 0.25W	MF	
R***220	57.11.4220	22 Ohm	2% ± 0.25W	MF	
R***221	57.11.4101	100 Ohm	2% ± 0		

INPUT BOARD 1.085.271-00
 SWITCH BOARD 1.085.272-81
 AUDIO BOARD 1.085.273-81



AUDIO BOARD 1.085.273-81



IND.	POS. NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT		
C...101		59.06.0333	33nF	10%	63V	+ PETP
C...102		59.34.2330	33pF	-20%	63V	+ Cer
C...103		59.06.0102	1nF	10%	63V	+ PETP
C...104		59.22.8220	220pF	10%	63V	+ PETP
C...107		59.22.8220	22uF	-20%	63V	+ EI
C...108		59.22.8220	22uF	-20%	63V	+ EI
C...109		59.06.0474	470nF	10%	63V	+ PETP
C...110		59.06.0474	470nF	10%	63V	+ PETP
C...111		59.34.5471	470pF	-10%	63V	+ Cer
C...112		59.06.0103	6.8nF	5%	63V	+ PETP
C...113		59.22.3101	100uF	-20%	10V	EL
C...114		59.06.0104	100uF	10%	63V	+ PETP
C...115		not used				
C...151		59.06.5333	33nF	5%	63V	+ PETP
C...152		59.06.5333	33nF	5%	63V	+ PETP
C...153		59.06.5333	100nF	10%	63V	+ PETP
C...154		59.06.0104	100nF	10%	63V	+ PETP
C...155		59.06.5334	330nF	5%	63V	+ PETP
C...156		59.06.5334	330nF	5%	63V	+ PETP
C...157		59.06.5334	330nF	5%	63V	+ PETP
C...158		59.06.5334	470nF	5%	63V	+ PETP
C...160		59.06.0223	22nF	5%	63V	+ PETP
C...161		59.06.5223	22nF	5%	63V	+ PETP
C...162		59.06.0104	100nF	10%	63V	+ PETP
C...163		59.06.0104	100nF	10%	63V	+ PETP
C...201		59.06.0333	33nF	10%	63V	+ PETP
C...202		59.06.0333	1nF	10%	63V	+ PETP
C...206		59.06.0224	220pF	10%	63V	+ PETP
L...207		59.22.8220	22uF	-20%	63V	+ EI
C...208		59.22.8220	22uF	-20%	63V	+ EI
C...209		59.06.0474	470nF	10%	63V	+ PETP
C...210		59.06.0474	470nF	-20%	63V	+ PETP
C...212		59.06.0104	100nF	-20%	63V	+ EI
C...214		59.06.0104	100nF	-10%	63V	+ PETP
C...251		59.05.2682	6.8nF	2-5%	63V	+ PP
C...252		not used				
C...253		59.06.0104	100nF	10%	63V	+ PETP

STUDER (01) 84/12/17 RSC AUDIO BOARD

1.085.273.81 PAGE

ITEM #	POS. NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT			MANUF.
C***254		59.06+0104	100nF	10%	63V	PETP	
C***255		59.05+2222	22nF	2.5%	63V	PETP	
C***256		59.05+5473	2.2nF	2.5%	63V	PP	
C***257		59.06+5473	4.7nF	5%	63V	PETP	
C***258		59.06+5473	4.7nF	5%	63V	PETP	
C***259		59.06+5473	4.7nF	5%	63V	PETP	
C***260		59.06+5683	68nF	5%	63V	PETP	
C***261		59.06+5683	3.3nF	5%	63V	PETP	
C***262		59.06+5332	3.3nF	5%	63V	PETP	
C***263		59.06+5332	3.3nF	5%	63V	PETP	
C***301		59.06+0033	33nF	10%	63V	PETP	
C***303		59.06+0102	1nF	10%	63V	PETP	
C***306		59.06+0224	220nF	10%	63V	PETP	
C***307		59.06+0224	22nF	-20%	63V	PETP	
C***308		59.22+8220	22nF	-20%	63V	EL	
C***309		59.06+0676	470nF	10%	63V	PETP	
C***310		59.06+0676	470nF	10%	63V	PETP	
C***313		59.22+8479	4.7uF	-20%	63V	EL	
C***351		59.05+2152	1.5nF	2.5%	63V	PP	
C***352		59.06+0104	1.5nF	2.5%	63V	PP	
C***353		59.06+0104	100nF	10%	63V	PETP	
C***354		59.06+0104	100nF	10%	63V	PETP	
C***355		59.05+2103	10nF	2.5%	63V	PP	
C***357		59.05+2153	15nF	2.5%	63V	PETP	
C***358		59.06+5332	3.3nF	5%	63V	PETP	
C***360		59.22+8221	120pF	5%	63V	EL	
C***361		59.22+8221	220pF	5%	63V	Cer	
C***500		59.22+8109	1uF	-20%	63V	EL	
C>>>01		59.34+4123	120pF	-20%	63V	Cer	
C***502		59.06+0334	330nF	10%	63V	PETP	
C***503		59.22+8221	100nF	-10%	25V	PP	
C***504		59.06+0104	100nF	10%	63V	PETP	
C***505		59.22+8221	220uF	-20%	63V	EL	
C***506		59.22+8222	2200uF	-20%	63V	EL	
C***507		59.22+8222	2200uF	-20%	63V	EL	
C***508		59.22+3222	2200uF	-20%	63V	EL	
C***509		59.22+8222	2200uF	-20%	63V	EL	

1.085.273.81 PAGE 2

IND.	POS.#	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	
C***510		59+22-8102	1000uF	-20%	63V + E1
C***511		59+22-3102	1000uF	-20%	63V + E1
C***512		59+06-0104	100uF	+10%	63V + PETP
C***513		59+05-0104	100uF	+10%	63V + PETP
C***514		59+22-6100	10uF	-20%	25V + E1
C***515		59+22-6100	10uF	-20%	25V + E1
C***516		59+22-6100	10uF	-20%	25V + E1
C***517		59+22-6100	10uF	-20%	25V + E1
C***518		59+22-6220	22uF	-20%	25V + E1
C***519		59+22-6220	10uF	-20%	25V + E1
C***520		59+11-0106	100uF	-20%	250V + MP
C***701		59+22-6220	22uF	-20%	25V + E1
C***702		59+22-8220	22uF	-20%	25V + E1
D***100		50+94-0125	1N4448	any	
D***101		50+94-0125	1N4448	any	
D***102		50+94-1128	43 V	Z + 0-4W	
D***123		50+04-0125	1N4448	any	
D***104		50+04-0125	1N4448	any	
D***105		50+04-0122	1N4001		
D***106		50+94-0122	1N4001		
D***107		50+94-0125	1N4448	any	
D***108		50+04-0125	1N4448	any	
D***200		50+04-0125	1N4448	any	
D***201		50+04-0125	1N4448	any	
D***202		50+94-1128	43 V	Z + 0-4W	
D***203		50+04-0125	1N4448	any	
D***204		50+04-0125	1N4448	any	
D***205		50+04-0125	1N4001		
D***206		50+04-0122	1N4001		
D***207		50+04-0125	1N4448	any	
D***208		50+94-0125	1N4448	any	
D***300		50+04-0125	1N4448	any	
D***301		50+04-0125	1N4448	any	
D***302		50+94-1128	43 V	Z + 0-4W	
D***303		50+04-0125	1N4448	any	
D***304		50+04-0125	1N4448	any	

STUDER (01) 84/12/17 RSC

1.085.273.81 PAGE

IN#	POS-N#	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	
D***305	50.04.0122	LN4001			
D***306	50.04.0122	LN4001			
D***307	50.04.0122	LN4448	any		
D***308	50.04.0125	LN4448	any		
D***500	50.04.0125	LN4448	any		
D***501	50.04.0125	LN4448	any		
D***502	50.04.0125	LN4448	any		
D***503	50.04.1119	L5 V	Z + 0.4W		
D***504	50.04.0125	LN4448	any		
D***505	50.04.0125	LN4448	any		
D***506	50.04.0125	LN4448	any		
D***507	50.04.1512	L5 V	Z + 1.3W		
D***508	50.04.0122	LN4001			
D***509	50.04.0122	LN4001			
D***510	50.04.0122	LN4001			
D***511	50.04.0125	LN4448	any		
D***514	50.04.0125	LN4448	any		
D***515	50.04.0125	LN4448	any		
D***516	50.04.1117	L2 V	Z + 0.4W		
D***600	50.04.0125	LN4448	any		
D***601	50.04.0125	LN4448	any		
D***700	50.04.0125	LN4448	any		
D***701	50.04.0125	LN4448	any		
D***702	50.04.0125	LN4448	any		
D***703	50.04.0125	LN4448	any		
DZ***500	70.01.0235	880	C3700/2200		
F***500	51.01.0117	T1A	50±20mm		
IC***-1	50.11.0104	LM 339N	U339		NSC, Fc
IC***-2	50.10.0104	LM 317T	U317KC		T1, MoS
IC***-3	50.10.0104	LM 317T	U317KC		T1, MoS
IC***-4	50.09.0107	RC4559NB	UPC4559		RA+NEC
IC***-5	50.09.0107	RC4559NB	UPC4559		RA+NEC
IC***-6	50.09.0107	RC4559NB	UPC4559		RA+NEC
IC***-7	50.09.0101	LF 353			

1.085.273.81 PAGE

IND.	POS-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	J*****1	54.01.0288	5Pole	CIS socket strip	
	K*****1	56.04.0180	2 ² A	250V/8A	
	L****100	1.058.614.00	2 ² uH		St
	L****200	1.058.614.00	2 ² uH		St
	L****300	1.058.614.00	2 ² uH		St
	P*****1	54.01.0318	8Pole	CIS socket pin	
	P*****2	54.02.0320		2 ⁸ mm	
	P*****3	54.02.0320		2 ⁸ mm	
	P*****4	54.02.0320		2 ⁸ mm	
	P*****5	54.02.0320		2 ⁸ mm	
	P*****6	54.02.0320		2 ⁸ mm	
	P*****7	54.02.0320		2 ⁸ mm	
	P*****8	54.02.0320		2 ⁸ mm	
	P*****9	54.02.0320		2 ⁸ mm	
	P*****10	54.02.0320		2 ⁸ mm	
	P*****11	54.02.0320		2 ⁸ mm	
	P*****12	54.02.0320		2 ⁸ mm	
(00)	P*****12	54.33.6003		6 ³ mm	
	P*****13	54.02.0320		2 ⁸ mm	
	P*****14	54.02.0320		2 ⁸ mm	
(00)	P*****14	54.02.0320		2 ⁸ mm	
(01)	P*****14	54.33.6003		6 ³ mm	
	P*****15	54.02.0320		2 ⁸ mm	
(01)	P*****15	54.33.6003		6 ³ mm	
(00)	P*****16	54.02.0320		2 ⁸ mm	
	P*****16	54.33.6003		6 ³ mm	
(00)	P*****17	54.02.0320		2 ⁸ mm	
(01)	P*****17	54.33.6003		6 ³ mm	
	P*****18	54.02.0320		2 ⁸ mm	
	P*****19	54.02.0320		2 ⁸ mm	
	Q****100	50.33.0216	J111	FET	Sx
	Q****101	50.03.0492	BC 5568	PNP	ITT
	Q****102	50.03.0492	BC 5568	PNP	ITT

STUDER (01) 84/12/17 RSC

1.085.273.81 PAGE

IND #	POS. NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
Q***.103	50.03.0492	BC 556B	PNP		ITT
Q***.104	50.03.0491	BC 546B	NPN		ITT
Q***.105	50.03.0491	BC 546B	NPN		ITT
Q***.106	50.03.0552	BF422			
Q***.107	50.03.0492	2SC2238	NPN		To
Q***.108	50.03.0776	2SC2238	NPN		To
Q***.109	50.03.0492	BC 556B	PNP		ITT
Q***.110	50.03.0801	2SA968	PNP		NEC
Q***.111	50.03.0519	2SC1232	PNP		To
Q***.112	50.03.0491	2SA968	PNP		NEC
Q***.113	50.03.0491	BC 546B	NPN		ITT
Q***.114	50.03.0776	2SC2238	NPN		To
Q***.115	50.03.0517	2SC3012	NPN		NEC
Q***.116	50.03.0776	2SC2238	NPN		To
Q***.200	50.03.0216	J111	FET		Sx
Q***.201	50.03.0492	BC 556B	PNP		ITT
Q***.202	50.03.0492	BC 556B	PNP		ITT
Q***.203	50.03.0492	oC 556B	PNP		ITT
Q***.204	50.03.0491	BC 546B	NPN		ITT
Q***.205	50.03.0491	BC 546B	NPN		ITT
Q***.206	50.03.0552	BF422			
Q***.207	50.03.0492	2SC2238	NPN		To
Q***.208	50.03.0776	2SC2238	NPN		To
Q***.209	50.03.0492	BC 556B	PNP		ITT
Q***.210	50.03.0801	2SA968	PNP		To
Q***.211	50.03.0519	2SC1232	PNP		NEC
Q***.212	50.03.0801	2SA968	PNP		To
Q***.213	50.03.0492	BC 556B	PNP		ITT
Q***.214	50.03.0776	2SC2238	NPN		To
Q***.215	50.03.0517	2SC3012	NPN		NEC
Q***.216	50.03.0776	2SC2238	NPN		To
Q***.300	50.03.0216	J111	FET		Sx
Q***.301	50.03.0492	oC 556B	PNP		ITT
Q***.302	50.03.0492	oC 556B	PNP		ITT
Q***.303	50.03.0492	oC 556B	PNP		ITT
Q***.304	50.03.0491	BC 546B	PNP		ITT
Q***.305	50.03.0491	BC 546B	PNP		ITT

1.095.273.81 PAGE

IND.	POS. NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
U...306	50.03.0553	BF422			
U...307	50.03.0776	ZSC2238	NPN		TO
U...308	50.03.0776	ZSC2238	NPN		TO
U...309	50.03.0797	BC 568	NPN		ITT
Q...310	50.03.0981	2SA603	NPN		TO
U...311	50.03.0518	ZSC2132	NPN		NEC
U...312	50.03.0801	ZSA968	NPN		TO
Q...313	50.03.0961	BC 568	NPN		ITT
U...314	50.03.0776	ZSC2238	NPN		TO
U...315	50.03.0776	ZSC3012	NPN		NEC
U...316	50.03.0776	ZSC2238	NPN		TO
U...501	50.03.0491	BC 568	NPN		ITT
U...502	50.03.0491	BC 568	NPN		ITT
U...503	50.03.0491	BC 568	NPN		ITT
U...504	50.03.0491	BC 568	NPN		ITT
R...100	57.11.4103	10 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...101	57.11.4222	2.2 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...102	57.11.4222	2.2 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...103	57.11.4181	180 Ohm	2% + 0.25W MF		
R...104	57.11.4220	22 Ohm	2% + 0.25W MF		
R...105	57.11.4472	4.7 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...106	57.11.4331	330 Ohm	2% + 0.25W MF		
R...107	57.11.4131	330 Ohm	2% + 0.25W MF		
R...108	57.11.4272	2.7 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...109	57.11.4470	47 Ohm	2% + 0.25W MF		/1\
R...110	57.19.0471	470 Ohm	5% 0207 + FUSE		/1\
R...111	57.11.4683	68 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...112	57.11.4104	10 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...113	57.11.4222	22 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...114	57.11.4200	68 Ohm	2% + 0.25W MF		
K...115	57.11.4470	47 Ohm	2% + 0.25W MF		
K...116	58.01.9101	100 Ohm	10% + 0.50W + PC-SCH		
R...117	57.11.4271	270 Ohm	2% + 0.25W MF		
R...118	57.11.4270	27 Ohm	2% + 0.25W MF		
K...119	57.11.4223	22 kOhm	2% + 0.25W MF		
K...120	57.11.4223	22 kOhm	2% + 0.25W MF		

S T U D E R (01) 84/12/17 RSC AUDIO BOARD

1.085+273.81 PAGE 7

IND.	POS. NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
R...112	57.11.4101	100 Ohm	2% + 0.25W MF		
R...112	57.11.4472	4.7 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...113	57.11.4220	22 Ohm	2% + 0.25W MF		
R...114	57.11.4102	1 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...115	57.11.4104	180 Ohm	2% + 0.25W MF		
R...116	57.11.4220	22 Ohm	2% + 0.25W MF		
R...117	57.11.4181	330 Ohm	2% + 0.25W MF		
R...118	57.11.4220	22 Ohm	2% + 0.25W MF		
R...119	57.11.4331	330 Ohm	2% + 0.25W MF		
R...120	57.11.4331	330 Ohm	2% + 0.25W MF		
R...121	57.11.4104	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...122	57.11.4102	1 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...123	57.11.4104	180 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...124	57.11.4102	1 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...125	57.11.4104	330 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...126	57.11.4102	1 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...127	57.11.4104	330 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...128	57.11.4228	6.8 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...129	57.11.4228	6.8 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...130	57.11.4680	68 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...131	57.11.4222	2.2 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...132	57.11.4222	3.0 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...133	57.11.4102	1 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...134	57.11.5109	1 Ohm	10% + 4.00W		
R...135	57.11.5109	1 Ohm	10% + 4.00W		
R...136	57.11.4104	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...137	57.11.4105	1 Ohm	2% + 0.25W MF		
R...138	57.11.4333	33 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...139	57.11.4333	1 Ohm	10% + 4.00W		
R...140	57.11.5109	1 Ohm	10% + 4.00W		
R...141	57.11.4680	68 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...142	57.11.4102	1 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...143	58.02.5101	100	20% + 1 W + PC-SCH		
R...144	57.11.4103	10 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...145	57.11.4103	10 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...146	57.11.4181	330 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...147	57.11.4103	10 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...148	57.11.4683	68 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...149	57.11.4123	12 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...150	57.11.4104	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...151	57.11.4104	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...152	57.11.4104	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...153	57.11.4104	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...154	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...155	57.11.4683	68 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...156	57.11.4123	12 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...157	57.11.4104	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...158	57.11.4103	10 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...159	57.11.4103	10 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...160	57.11.4222	2.2 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...161	57.11.4220	2.2 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...162	57.11.4220	2.2 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...163	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...164	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...165	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...166	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...167	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...168	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...169	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...170	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...171	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...172	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...173	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...174	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...175	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...176	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...177	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...178	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...179	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...180	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...181	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...182	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...183	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...184	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...185	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...186	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...187	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...188	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...189	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...190	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...191	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...192	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...193	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...194	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...195	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...196	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...197	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...198	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...199	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...200	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...201	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...202	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...203	57.11.4103	100 kOhm	2% + 0.25W MF		
R...204	57.11.4220	22 Ohm	2% + 0.25W MF		
R...205	57.11.4331	330 Ohm	2% + 0.25W MF		
R...206	57.11.4331	330 Ohm	2% + 0.25W MF		
R...207	57.11.4331	330 Ohm	2% + 0.25W MF		

S T U D E R (01) 84/12/17 RSC AUDIO BOARD

1.085+273.81 PAGE 8

S T U D E R (01) 84/12/17 RSC AUDIO BOARD

1.085+273.81 PAGE 9

S T U D E R (01) 84/12/17 RSC AUDIO BOARD

1.085+273.81 PAGE 10

S T U D E R (01) 84/12/17 RSC AUDIO BOARD

1.085+273.81 PAGE 11

S T U D E R (01) 84/12/17 RSC AUDIO BOARD

1.085+273.81 PAGE 12

ORIG 84/11/05 (01) 84/12/17

S T U D E R (01) 84/12/17 RSC AUDIO BOARD

1.085+273.81 PAGE 13

F01 6+3mm AMP Plugs

17.12.84

MF=Metalfilm

Cer=Ceramic, PETP=Polyester, EL=Electrolytic, PP=Polypropylene

MANUFACTURER: CM=Chicago Miniatur, ITT=Intermetal, NEC=Nippon Electric Corp.

NSC=National Semiconductors, Ra=Raytheon, Si=Siemens

St=Studer, Si=Siliconix, To=Toshiba

XF=0001 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0002 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0003 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0004 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0005 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0006 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0007 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0008 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0009 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0010 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0011 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0012 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0013 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0014 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0015 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0016 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0017 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0018 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0019 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0020 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0021 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0022 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0023 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

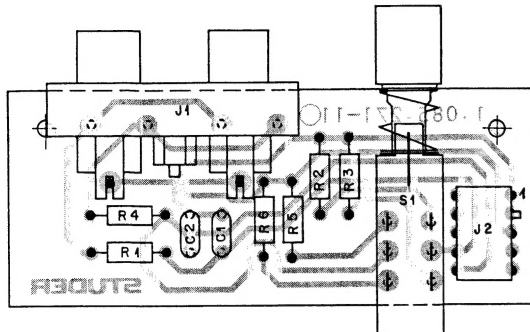
XF=0024 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0025 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0026 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

XF=0027 53.03.0142 5+20 FUSEHOLDER

CONNECTOR BOARD 1.085.271



IND.	POS. NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
(00)	C.....1	59.34x4121	120pF	5% Cer	
(02)	C.....1	59.06x0102	1nF	5% , 63V + PETP	
(00)	C.....2	59.34x4121	120pF	5% Cer	
(02)	C.....2	59.06x0102	1nF	5% , 63V + PETP	
	J.....1	54.01x2007	4Pole	Cinch	
	J.....2	54.01x0305	5Pole	CIS socket strip	
	R.....1	57.11x4102	1 kOhm	2% , 0.25W + MF	
	R.....2	57.11x4473	47 kOhm	2% , 0.25W + MF	
(00)	R.....3	57.11x4221	220 Ohm	2% , 0.25W + MF	
(01)	R.....3	57.11x4101	100 Ohm	2% , 0.25W + MF	
	R.....4	57.11x4102	1 kOhm	2% , 0.25W + MF	
	R.....5	57.11x4473	47 kOhm	5% , 0.25W + MF	
(00)	R.....6	57.11x4221	220 Ohm	2% , 0.25W + MF	
(01)	R.....6	57.11x4101	100 Ohm	2% , 0.25W + MF	
	S.....1	55.03x0302		20u	

(01) Reduction of Input sensitivity for PWR AMP
(02) Improves HF Rejection

Mf=Metalfilm

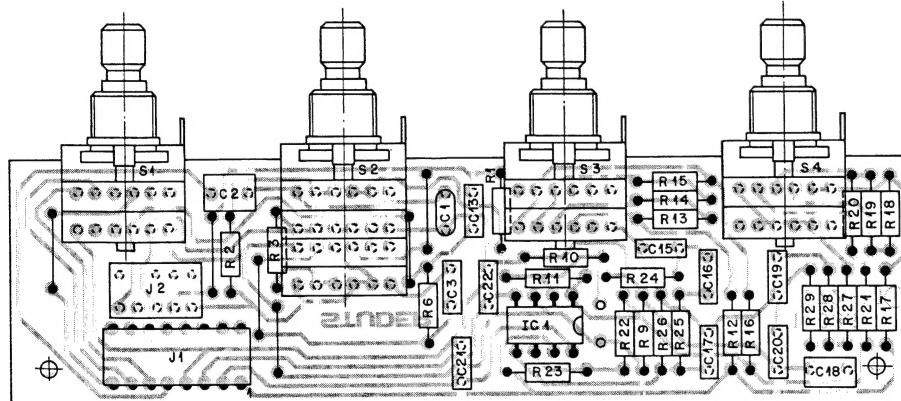
Cer=Ceramic

ORIG 04/05/22 (01) 84/06/15 (02) 84/07/24

STUDER (02) 84/07/24 RSC CONNECTION BOARD

1.085.271.00 PAGE 1

SWITCH BOARD 1.085.272



IND.	POS. NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
C.....1	59.34x2330	33pF	-20% , 63V	Cer	
C.....2	59.06x0105	1uF	10% , 50V	PETP	
C.....3	59.06x5153	15nF	10% , 63V	PETP	
C.....13	59.06x5153	15nF	10% , 63V	PETP	
C.....14	59.06x5153	47nF	5% , 63V	PETP	
C.....16	59.06x5472	4.7nF	5% , 63V	PETP	
C.....17	59.06x5628	6.8nF	5% , 63V	PETP	
C.....18	59.06x5334	330nF	5% , 63V	PETP	
C.....19	59.06x5104	100nF	5% , 63V	PETP	
C.....20	59.06x5224	220nF	5% , 63V	PETP	
C.....21	59.06x0104	100nF	10% , 63V	PETP	
C.....22	59.06x0104	100nF	10% , 63V	PETP	
IC....1	50.09x0101	LF 353			
J.....1	54.01x0306	8Pole	CIS socket strip		
J.....2	54.01x0246	5Pole	CIS socket strip		

IND.	POS. NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
R.....1	57.11x4473	47 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....2	57.11x4473	47 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....3	57.11x4105	1 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....6	57.11x4684	680 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....9	57.11x5335	3.3 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....10	57.11x4472	4.7 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....11	57.11x4103	10 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....12	57.11x4202	2 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....13	57.11x4222	2.2 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....14	57.11x4222	2.2 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....15	57.11x4102	2 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....16	57.11x4911	910 Ohm	2% , 0.25W + MF		
R.....17	57.11x4472	4.7 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....18	57.11x4132	1.3 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....19	57.11x4122	1.2 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....20	57.11x4122	1.2 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....21	57.11x4102	1 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....22	57.11x4332	3.3 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....23	57.11x4332	3.3 kOhm	2% , 0.25W + MF		

IND.	POS. NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
R.....24	57.11x4682	6.8 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....25	57.11x4182	1.8 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....26	57.11x4102	1 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....27	57.11x4561	560 Ohm	2% , 0.25W + MF		
R.....28	57.11x4222	2.2 kOhm	2% , 0.25W + MF		
R.....29	57.11x4104	100 kOhm	2% , 0.25W + MF		
S.....1	1.726x850.01			1x3P.05*	
S.....2	1.725x810.02			2x4Pos. shorting	
S.....3	1.725x810.03			1x4Pos. shorting	
S.....4	1.725x810.03			1x4Pos. shorting	

Mf=Metalfilm
Cer=Ceramic + PETP=Polyester + EL=Electrolytic +

ORIG 04/05/22

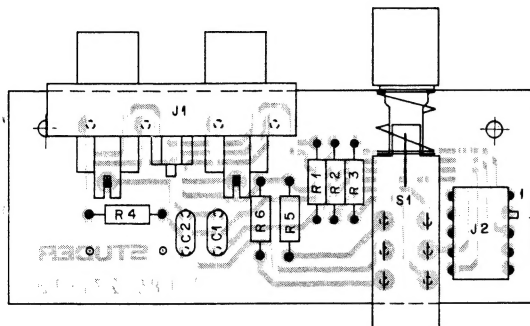
STUDER (00) 84/05/22 RSC SWITCH BOARD

1.085.272.00 PAGE 2

STUDER (00) 84/05/22 RSC SWITCH BOARD

1.085.272.00 PAGE 1

CONNECTOR BOARD 1.085.271.00



IND.	POS. NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
(00)	C.....1	59.34.4121	120pF	5% Cer	
(00)	C.....2	59.06.0102	1nF	5% + 63V + PETP	
(00)	C.....2	59.34.4121	120pF	5% Cer	
(00)	C.....2	59.06.0102	1nF	5% + 63V + PETP	
	J.....1	54.21.2007	4pole	Cinch	
	J.....2	54.01.0305	5pole	CIS socket strip	
	R.....1	57.11.4102	1 kOhm	2% + 0.25W + MF	
	R.....2	57.11.4473	47 kOhm	2% + 0.25W + MF	
(00)	R.....3	57.11.4221	220 Ohm	2% + 0.25W + MF	
(01)	R.....3	57.11.4101	100 Ohm	2% + 0.25W + MF	
	R.....4	57.11.4473	47 kOhm	2% + 0.25W + MF	
	R.....5	57.11.4473	47 kOhm	5% + 0.25W + MF	
(00)	R.....6	57.11.4221	220 Ohm	2% + 0.25W + MF	
(01)	R.....6	57.11.4101	100 Ohm	2% + 0.25W + MF	
	S.....1	55.03.0302	2u		

(01) Reduction of Input sensitivity for PWR AMP

(02) Improves HF Rejection

Mf=Metalfilm

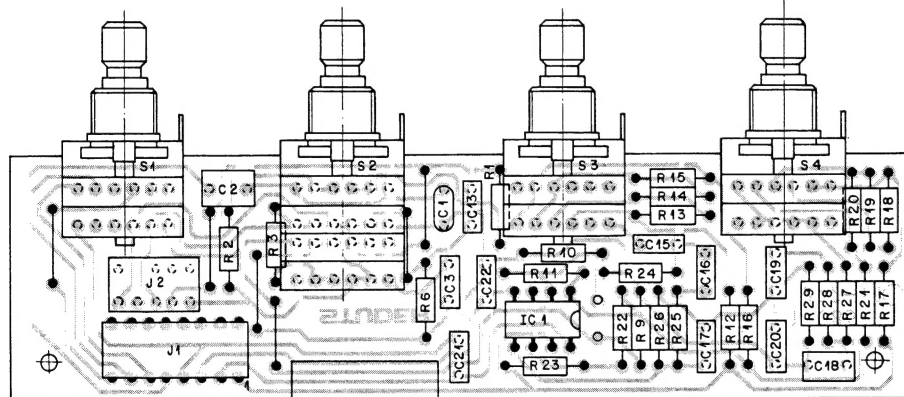
Cer=Ceramic

ORIG 84/05/22 (01) 84/06/15 (02) 84/07/24

STU D E R (02) 84/07/24 RSC CONNECTION BOARD

1.085.271.00 PAGE 1

SWITCH BOARD 1.085.272-81



IND.	POS. NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
C.....1	59.34.2330	33pF	-20% + 63V + Cer		
C.....2	59.06.0333	33nF	10% + 63V + PETP		
C.....3	59.06.5153	15nF	10% + 63V + PETP		
C.....13	59.06.5153	15nF	10% + 63V + PETP		
C.....15	59.06.5473	47nF	5% + 63V + PETP		
C.....16	59.06.5222	2.2nF	5% + 63V + PETP		
C.....17	59.06.5628	6.8nF	5% + 63V + PETP		
C.....18	59.06.5334	330nF	5% + 63V + PETP		
C.....19	59.06.5100	100nF	5% + 63V + PETP		
C.....20	59.06.5224	220nF	5% + 63V + PETP		
C.....21	59.06.0104	100nF	10% + 63V + PETP		
C.....22	59.06.0104	100nF	10% + 63V + PETP		

IC.....1 50.09.0101 LF 353

J.....1	54.01.0306	8pole	CIS socket strip
J.....2	54.01.0246	5pole	CIS socket strip

R.....1	57.11.4473	47 kOhm	2% + 0.25W + MF
R.....2	57.11.4473	47 kOhm	2% + 0.25W + MF
R.....3	57.11.4105	10 kOhm	2% + 0.25W + MF
R.....4	57.11.4473	680 Ohm	2% + 0.25W + MF
R.....9	57.11.5335	3.3 kOhm	5% + 0.25W + MF
R.....10	57.11.4472	4.7 kOhm	2% + 0.25W + MF
R.....11	57.11.4103	10 kOhm	2% + 0.25W + MF
R.....12	57.11.4222	2.2 kOhm	2% + 0.25W + MF
R.....13	57.11.4242	2.4 kOhm	2% + 0.25W + MF
R.....14	57.11.4242	2.4 kOhm	2% + 0.25W + MF
R.....15	57.11.4472	1.8 kOhm	2% + 0.25W + MF
R.....16	57.11.4471	4.7 Ohm	2% + 0.25W + MF
R.....17	57.11.4472	4.7 kOhm	2% + 0.25W + MF
R.....18	57.11.4132	1.3 kOhm	2% + 0.25W + MF
R.....19	57.11.4122	1.2 kOhm	2% + 0.25W + MF
R.....20	57.11.4122	1.2 kOhm	2% + 0.25W + MF
R.....21	57.11.4332	1.2 kOhm	2% + 0.25W + MF
R.....22	57.11.4332	3.3 kOhm	2% + 0.25W + MF
R.....23	57.11.4332	3.3 kOhm	2% + 0.25W + MF

IND.	POS. NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
R.....24	57.11.4482	6.8 kOhm	2% + 0.25W + MF		
R.....25	57.11.4271	270 Ohm	2% + 0.25W + MF		
R.....26	57.11.4103	10 kOhm	2% + 0.25W + MF		
R.....27	57.11.4561	560 Ohm	2% + 0.25W + MF		
R.....28	57.11.4222	2+2 kOhm	2% + 0.25W + MF		
R.....29	57.11.4104	100 kOhm	2% + 0.25W + MF		
S.....1	1.725.850.01			1x3Pos.	
S.....2	1.725.810.02			2x4Pos. shorting	
S.....3	1.725.810.03			1x4Pos. shorting	
S.....4	1.725.810.03			1x4Pos. shorting	

MF=Metalfilm

Cer=Ceramic, PETP=Polyester, EL=Electrolytic,

ORIG 84/11/05

STU D E R (00) 84/11/05 RSC SWITCH BOARD

1.085.272.81 PAGE 2

STU D E R (00) 84/11/05 RSC SWITCH BOARD

1.085.272.81 PAGE 1

5.4 Ersatzteile**5.4 Spare parts****5.4 Pièces détachées**

	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME
01	2	1.085.586.00	Woofer
02	1	1.085.588.00	Midrange loudspeaker
03	1	71.01.0127	Tweeter
04	1	1.085.263.00	Front cover compl. with fabric
05	1	1.085.262.00	Top cover compl. with fabric
06	1	1.085.264.01	Rear cover
07	1	1.085.270.00	Amplifier unit compl.
08	1	1.085.273.81	Audio board
09	1	1.085.271.00	Connector board
10	1	1.085.272.81	Switch board
11	1	1.085.270.04	Power transformer 110/220 V
	1	1.085.270.09	Power transformer 240 V
12	1	51.01.0117	Power fuse 220/240 V (T 1 A [slow])
	1	51.01.0120	Power fuse 110 V (T 2 A [slow])
13	1	1.023.604.10	Audio cable, CINCH-CINCH, mono, 6 m
14	1	1.023.604.20	Audio cable, CINCH-CINCH, mono, 12 m
15	3	1.085.273.02	Thermally conductive rubber insulator